



**SAFEMASTER S**  
**Drehzahlwächter**  
**UH 6932**

DE  
EN  
FR

# Original

0272173

# Inhaltsverzeichnis

Symbol- und Hinweiserklärung.....	3
Allgemeine Hinweise .....	3
Bestimmungsgemäße Verwendung .....	3
Sicherheitshinweise .....	3
Produktbeschreibung.....	5
Funktionsdiagramm .....	5
Zulassungen und Kennzeichen .....	5
Anwendung.....	5
Schaltbilder.....	6
Anschlussklemmen.....	6
Aufbau und Wirkungsweise .....	6
Geräteanzeigen .....	6
Geräte- und Funktionsbeschreibung .....	7
Geräte- und Funktionsbeschreibung .....	8
Geräte- und Funktionsbeschreibung .....	9
Technische Daten.....	10
UL-Daten .....	10
Standardtype .....	11
Bestellbeispiel.....	11
Vorgehen bei Störungen.....	11
Fehlerbehandlung.....	11
Wartung und Instandsetzung.....	11
Kennlinie .....	11
Anwendungsbeispiele.....	12
Beschriftung und Anschlüsse .....	37
Maßbild (Maße in mm) .....	37
Montage / Demontage der PS-Klemmenblöcke .....	37
Sicherheitstechnische Kenndaten .....	38
EG-Konformitätserklärung .....	39
Formblatt zur Dokumentation der Einstellparameter .....	41
Parametrierung .....	41
Notizen .....	47



Vor der Installation, dem Betrieb oder der Wartung des Gerätes muss diese Anleitung gelesen und verstanden werden.



Installation nur durch Elektrofachkraft!



Nicht im Hausmüll entsorgen!  
Das Gerät ist in Übereinstimmung mit den national gültigen Vorgaben und Bestimmungen zu entsorgen.



Aufbewahren für späteres Nachschlagen

Um Ihnen das Verständnis und das Wiederfinden bestimmter Textstellen und Hinweise in der Betriebsanleitung zu erleichtern, haben wir wichtige Hinweise und Informationen mit Symbolen gekennzeichnet.

### Symbol- und Hinweiserklärung



**GEFAHR:**  
Bedeutet, dass Tod oder schwere Körerverletzung eintreten wird, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.



**WARNUNG:**  
Bedeutet, dass Tod oder schwere Körerverletzung eintreten kann, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.



**VORSICHT:**  
Bedeutet, dass eine leichte Körerverletzung eintreten kann, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.



**INFO:**  
Bezeichnet Informationen, die Ihnen bei der optimalen Nutzung des Produktes behilflich sein sollen.



**ACHTUNG:**  
Warnt vor Handlungen, die einen Schaden oder eine Fehlfunktion des Gerätes, der Geräteumgebung oder der Hard-/Software zur Folge haben können.

### Allgemeine Hinweise

Die hier beschriebenen Produkte wurden entwickelt, um als Teil einer Gesamtanlage oder Maschine sicherheitsgerichtete Funktionen zu übernehmen. Ein komplettes sicherheitsgerichtetes System enthält in der Regel Sensoren, Auswerteeinheiten, Meldegeräte und Konzepte für sichere Abschaltungen. Es liegt im Verantwortungsbereich des Herstellers einer Anlage oder Maschine die korrekte Gesamtfunktion sicherzustellen. DOLD ist nicht in der Lage, alle Eigenschaften einer Gesamtanlage oder Maschine, die nicht durch DOLD konzipiert wurde, zu garantieren. Das Gesamtkonzept der Steuerung, in die das Gerät eingebunden ist, ist vom Benutzer zu validieren. DOLD übernimmt auch keine Haftung für Empfehlungen, die durch die nachfolgende Beschreibung gegeben bzw. impliziert werden. Aufgrund der nachfolgenden Beschreibung können keine neuen, über die allgemeinen DOLD-Lieferbedingungen hinausgehenden Garantie-, Gewährleistungs- oder Haftungsansprüche abgeleitet werden.

### Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Drehzahlwächter UH 6932 dient zur sicherheitsgerichteten Erkennung bzw. Überwachung von Über-, Unterdrehzahl oder zur Überwachung eines eingestellten Drehzahlfensters. Die Erfassung der Drehzahl (Frequenz) erfolgt durch zwei NPN- oder PNP-Initiatoren. Die Drehzahlgrenzen (Frequenzgrenzen), die Überwachungsfunktion und weitere Parameter sind vom Anwender über das frontseitige Display einzustellen und können auf die verschiedensten Anwendungen angepasst werden. Bei bestimmungsgemäßer Verwendung und Beachtung dieser Anleitung sind keine Risiken bekannt. Bei Nichtbeachtung kann es zu Personen- und Sachschäden kommen.

### Sicherheitshinweise



#### Gefahr durch elektrischen Schlag!

**Lebensgefahr oder schwere Verletzungsgefahr.**

- Stellen Sie sicher, dass Anlage und Gerät während der elektrischen Installation in spannungsfreiem Zustand sind und bleiben.
- Das Gerät darf nur für die in der mitgelieferten Betriebsanleitung / Datenblatt vorgesehenen Einsatzfälle verwendet werden. Die Hinweise in den zugehörigen Dokumentationen müssen beachtet werden. Die zulässigen Umgebungsbedingungen müssen eingehalten werden.
- Beachten Sie die VDE- sowie die örtlichen Vorschriften, insbesondere hinsichtlich Schutzmaßnahmen.



#### Brandgefahr oder andere thermische Gefahren!

**Lebensgefahr, schwere Verletzungsgefahr oder Sachschäden.**

- Das Gerät darf nur für die in der mitgelieferten Betriebsanleitung / Datenblatt vorgesehenen Einsatzfälle verwendet werden. Die Hinweise in den zugehörigen Dokumentationen müssen beachtet werden. Die zulässigen Umgebungsbedingungen müssen eingehalten werden. Insbesondere muss die Stromgrenzkurve beachtet werden.
- Das Gerät darf nur von sachkundigen Personen installiert und in Betrieb genommen werden, die mit dieser technischen Dokumentation und den geltenden Vorschriften über Arbeitssicherheit und Unfallverhütung vertraut sind.



#### Funktionsfehler!

**Lebensgefahr, schwere Verletzungsgefahr oder Sachschäden.**

- Das Gerät darf nur für die in der mitgelieferten Betriebsanleitung / Datenblatt vorgesehenen Einsatzfälle verwendet werden. Die Hinweise in den zugehörigen Dokumentationen müssen beachtet werden. Die zulässigen Umgebungsbedingungen müssen eingehalten werden.
- Das Gerät darf nur von sachkundigen Personen installiert und in Betrieb genommen werden, die mit dieser technischen Dokumentation und den geltenden Vorschriften über Arbeitssicherheit und Unfallverhütung vertraut sind.
- Montieren Sie das Gerät in einen Schaltschrank mit IP 54 oder besser; Staub und Feuchtigkeit können sonst zur Beeinträchtigung der Funktion führen.



#### Installationsfehler!

**Lebensgefahr, schwere Verletzungsgefahr oder Sachschäden.**

- Sorgen Sie an allen Ausgangskontakten bei kapazitiven und induktiven Lasten für eine ausreichende Schutzbeschaltung.



#### Achtung!

- Die Sicherheitsfunktion muss bei Inbetriebnahme des Gerätes ausgelöst werden.
- Ein dauerhaftes Hin- und Herschalten der Frequenzmodi (immer sofort nach Ablauf der Umschaltzeit) kann dazu führen, dass sich das Gerät wie bei der Mutingfunktion verhält, d. h. die Drehzahlüberwachung ist überbrückt und die Ausgangsrelais sind dauerhaft durchgeschaltet.
- Die eingestellten Parameter müssen durch das beigelegte Formblatt dokumentiert werden.
- Durch Öffnen des Gehäuses oder eigenmächtige Umbauten erlischt jegliche Gewährleistung.



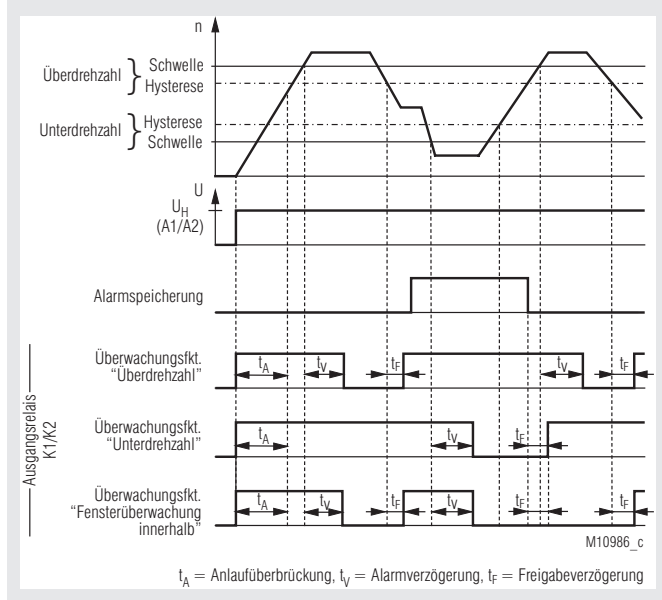
0273534



## Produktbeschreibung

Der Drehzahlwächter UH 6932 dient zur sicheren Drehzahlüberwachung von Antrieben. Er findet Anwendung in Maschinen und Anlagen, bei denen durch Maschinenbewegungen bzw. bewegende Teile eine Gefährdung für Mensch und Maschine ausgehen kann. Durch das frontseitige Display lassen sich die Parameter auf die jeweilige Anwendung einfach und komfortabel einstellen und jederzeit ändern.

## Funktionsdiagramm



## Ihre Vorteile

- für Sicherheitsanwendungen bis PL e / Kat. 4 bzw. SIL 3
- einfache und zeitsparende Inbetriebnahme ohne PC
- komfortable, menügeführte Parametrierung über frontseitiges Display
- Reduzierung der Ausfallzeiten der Anlage durch umfangreiche Diagnosefunktionen
- einfach in bestehende Antriebslösungen integrierbar
- mehrsprachig: englisch, deutsch, französisch

## Merkmale

- entspricht
  - Performance Level (PL) e und Kategorie 4 nach EN ISO 13849-1
  - SIL-Anspruchsgrenze (SIL CL) 3 nach IEC/EN 62061
  - Safety Integrity Level (SIL) 3 nach IEC/EN 61508
  - Safety Integrity Level (SIL) 3 nach IEC/EN 61511
- Über-, Unterdrehzahl oder Fensterüberwachung
- benutzerfreundliches frontseitiges Display
  - für komfortable, menügeführte Parametrierung
  - für Soll- und Istwertanzeige in Hz
- schnelle Ansprechzeit durch Periodendauermessung der Eingangs frequenz
- für PNP- oder NPN-Initiatoren
- einstellbare Hysterese
- einstellbare Freigabeverzögerung von 0 ... 100 s
- einstellbare Anlaufüberbrückungszeit von 0 ... 100 s
- einstellbare Alarmverzögerung von 0,1 ... 100 s
- Alarmspeicherung oder Auto-Reset
- 2-kanaliger Aufbau
- zwangsgeführte Ausgangskontakte
- LED-Anzeigen und 2 Halbleiter-Meldeausgänge
- 45 mm Baubreite
- mit steckbaren Anschlussblöcken für schnellen Geräte austausch
- Variante I\_/\_1:
  - Einstellung verschiedener Ansprechwerte durch digitale 4 Bit-Anwahl
  - von einer übergeordneten Steuerung möglich
  - Analogausgang (2 ... 10 V) entsprechend der aktuellen Drehzahl
  - Möglichkeit zur Überbrückung der Drehzahlüberwachung (Muting)
  - einstellbare Umschaltzeit von 0 ... 100 s

## Zulassungen und Kennzeichen

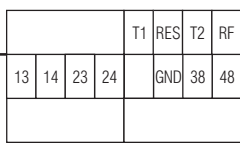
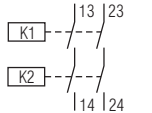
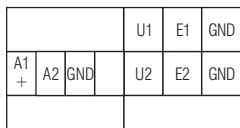


## Anwendung

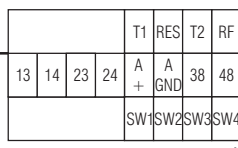
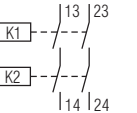
Das Gerät ist für den Einsatz in Maschinen und Anlagen vorgesehen, bei denen durch Maschinenbewegungen bzw. bewegende Teile eine Gefährdung für Mensch und Maschine ausgehen kann.

Mit entsprechender Beschaltung können mit dem UH 6932 die Sicherheitsfunktionen STO (sicher abgeschaltetes Moment), SOS (sicherer Betriebshalt), SLS (sicher begrenzte Geschwindigkeit), SSM (sichere Geschwindigkeitsüberwachung), sowie SSR (sicherer Geschwindigkeitsbereich) gemäß EN 61800-5-2 realisiert werden. Die jeweilige Umsetzung der Sicherheitsfunktionen muss aber in der jeweiligen Anwendung des Produktes sicherheitstechnisch bewertet werden.

## Schaltbilder



M10956\_b



M10954\_b

UH 6932

UH 6932/\_ \_1

## Aufbau und Wirkungsweise

In der Überwachungsfunktion „Fensterüberwachung innerhalb“, schaltet das Ausgangsrelais in die Alarmstellung, wenn sich die Drehzahl außerhalb der eingestellten Ansprechwerte befindet. Liegt die Drehzahl wieder innerhalb der beiden Ansprechwerte abzüglich bzw. zuzüglich der eingestellten Hysterese (oberer Ansprechwert-Hysterese bzw. unteren Ansprechwert + Hysterese), schaltet das Ausgangsrelais nach Ablauf der Freigabeverzögerung ( $t_F$ ) in die Gutstellung zurück.

In der Überwachungsfunktion „Fensterüberwachung außerhalb“, verhält sich die Überwachung invers zur „Fensterüberwachung innerhalb“. Ist die Alarmspeicherung aktiviert, so bleibt das Ausgangsrelais bei Rückkehr der Drehzahl in den Gusbereich weiterhin in Alarmstellung. Ein Rücksetzen der Speicherung ist durch Betätigen des Reset-Eingangs oder Abschalten der Hilfsspannung möglich.

Ist eine Anlaufüberbrückung ( $t_A$ ) eingestellt, so läuft nach dem Einschalten der Hilfsspannung des Gerätes und sobald der Rückführkreis RF geschlossen ist, zunächst die eingestellte Anlaufüberbrückungszeit ab. Ebenfalls läuft die Anlaufüberbrückung nach einem Reset im Betrieb Alarmspeicherung ab. Während dieser Zeit erfolgt keine Frequenzauswertung und die Ausgangsrelais bleiben solange in Gutstellung. Durch die Anlaufüberbrückung kann z. B. eine Alarmmeldung während der Anlaufphase eines Generators oder Motors unterdrückt werden. Ist nach einem Reset (im Betrieb Alarmspeicherung) der Rückführkreis nicht geschlossen geht das Gerät in einen sicheren Fehlerzustand.

Mit entsprechender Beschaltung können mit dem UH 6932 die Sicherheitsfunktionen STO (sicher abgesetztes Moment), SOS (sicherer Betriebshalt), SLS (sicher begrenzte Geschwindigkeit), SSM (sichere Geschwindigkeitsüberwachung), sowie SSR (sicherer Geschwindigkeitsbereich) gemäß EN 61800-5-2 realisiert werden. Die jeweilige Umsetzung der Sicherheitsfunktionen muss aber in der jeweiligen Anwendung des Produktes sicherheitstechnisch bewertet werden.

## Geräteanzeigen

LED ON:	grün	Betriebsspannung liegt an
	grün-blankend	Parametriermodus
	rot-blankend	Parametrierfehler
LED K1/K2:	grün	Relais K1 und K2 angezogen
	gelb	Muting (Relais K1 und K2 angezogen)
LED ERR:	rot	interner Gerätefehler
	rot-blankend	externer Gerätefehler
LED t:	grün-blankend	(K1/K2 leuchtet) Ablauf der Verzögerungszeiten $t_A$ oder $t_F$
	gelb-blankend	(K1/K2 leuchtet nicht) Ablauf der Verzögerungszeiten $t_F$
	gelb-blankend	(K1/K2 leuchtet) Ablauf der Verzögerungszeiten $t_V$
DISPLAY:		Statusanzeigen Fehlermeldungen / -diagnose Parametrierung

## Anschlussklemmen

Klemmenbezeichnung	Signalbeschreibung
A1+	DC24V
A2	0V
U1, U2	(+) Versorgung für Initiatoren
E1, E2	Messeingänge für Initiatoren
GND	Bezugspotential für Halbleiter-Meldeausgänge und Steuereingänge, sowie (-) Versorgung für Initiatoren
13, 14, 23, 24	Schließer zwangsgeführt für Freigabekreis
38, 48	Halbleiter-Meldeausgänge
T1, T2	Steuerausgänge
RES, RF, SW1, SW2, SW3, SW4	Steuereingänge
A +, A GND	Analogausgang

## Aufbau und Wirkungsweise

An die Klemmen A1-A2 wird die Hilfsspannung des Gerätes angeschlossen. Über das Display und die Tasten auf der Frontplatte wird das Gerät konfiguriert. Die Erfassung der Drehzahl (Frequenz) erfolgt durch zwei NPN- oder PNP-Näherungsschalter, die an den Eingängen E1 und E2 angeschlossen werden. Die Versorgung der Näherungsschalter erfolgt vom Drehzahlwächter mit DC 24 V an den Klemmen U1 und U2. Für jeden Initiator muss ein eigenes Kabel verwendet und räumlich getrennt verlegt werden. Die Eingangsrate (Eingangsrate) wird mit den am Gerät eingestellten Schwellen verglichen. Da das Gerät die Periodendauer misst, ist eine schnellstmögliche Drehzahlauswertung (Frequenzauswertung) möglich.

Ist die Überwachungsfunktion „Überdrehzahl“ eingestellt, schaltet das Ausgangsrelais in die Alarmstellung, wenn der eingestellte Ansprechwert länger als die parametrierte Alarmverzögerung ( $t_V$ ) überschritten wird. Sinkt die Drehzahl wieder unter den Ansprechwert abzüglich der eingestellten Hysterese, schaltet das Ausgangsrelais nach Ablauf der Freigabeverzögerung ( $t_F$ ) in die Gutstellung zurück.

In der Überwachungsfunktion „Unterdrehzahl“, schaltet das Ausgangsrelais in die Alarmstellung, wenn der eingestellte Ansprechwert länger als die parametrierte Alarmverzögerung unterschritten wird. Steigt die Drehzahl wieder über den Ansprechwert zuzüglich der eingestellten Hysterese, schaltet das Ausgangsrelais nach Ablauf der Freigabeverzögerung ( $t_F$ ) in die Gutstellung zurück.

## Geräte- und Funktionsbeschreibung

### Reset bei Alarmspeicherung, Auto-Reset

Im Betrieb Alarmspeicherung ist der Reset-Eingang zur Quittierung von Fehlermeldungen (Überdrehzahl, Unterdrehzahl,...) vorgesehen. Liegt am Eingang für länger als 1 Sekunde T1 an, wird im Gerät ein Reset durchgeführt. Ein erneuter Reset ist erst möglich, nachdem das Signal am Reset-Eingang kurz unterbrochen wurde. Im Auto-Reset Betrieb wird dieser Eingang nicht berücksichtigt, da die oben aufgeführten Fehlermeldungen automatisch zurückgesetzt werden.

### Halbleiterausgänge

Halbleiterausgang 38 gibt den Zustand der Relais K1/K2 wieder. Sind die Relais angezogen, ist der Halbleiterausgang 38 durchgeschaltet.

Halbleiterausgang 48 meldet Fehler im Gerät. Ist ein Fehler vorhanden wird der Halbleiterausgang 48 durchgeschaltet.

Die Halbleiterausgänge sind nicht sicherheitsgerichtet. Sie sind als Meldekontakt vorgesehen.

### Einstellung der Frequenzschwellen

Bei den Überwachungsfunktionen „Fensterüberwachung innerhalb“ und „Fensterüberwachung außerhalb“, wird zusätzlich zu der eingestellten Hysterese noch eine Mindestdifferenz von unterer zu oberer Frequenzschwelle von 5 % von der oberen Frequenzschwelle erwartet. Dies wird bei der Einstellung der Frequenzschwellen intern überprüft und bei fehlerhaften Einstellungen eine Fehlermeldung angezeigt bzw. die Einstellung wird am Display nicht zugelassen. Die maximal einstellbare untere Frequenzschwelle lässt sich wie folgt berechnen.

#### Überwachungsfunktion „Fensterüberwachung innerhalb“:

Maximale untere Frequenzschwelle =

Obere Frequenzschwelle - (5 % + 2 x Hysterese) x Obere Frequenzschwelle

Beispiel:

Obere Frequenzschwelle 100 Hz, Hysterese 2 %

Maximale untere Frequenzschwelle =

100 Hz - (0,05 + 2 x 0,02) x 100 Hz = 91 Hz

#### Überwachungsfunktion „Fensterüberwachung außerhalb“:

Maximale untere Frequenzschwelle =

Obere Frequenzschwelle - 5 % x Obere Frequenzschwelle

Beispiel:

Obere Frequenzschwelle 100 Hz, Hysterese beliebig

Maximale untere Frequenzschwelle = 100 Hz - 0,05 x 100 Hz = 95 Hz

### Rückführkreis

Über die Klemme RF werden die Rückführkontakte der externen Schütze eingelesen. Der Klemme RF wird das Testsignal T2 über die Öffnerkontakte der Schütze zugeführt, die an den Klemmen 14 und 24 angeschlossen sind. Die Öffnerkontakte müssen geschlossen sein, sonst kann das Gerät nicht gestartet werden.

Wird keine Kontaktverstärkung bzw. Kontaktverstärkung verwendet, müssen die Klemmen T2 und RF gebrückt werden.

### Anlaufüberbrückungszeit $t_A$

Die Anlaufüberbrückungszeit läuft nach dem Einschalten der Hilfsspannung des Gerätes ab, sobald der Rückführkreis RF geschlossen ist. Zusätzlich läuft die Anlaufüberbrückung nach einem Reset im Betrieb Alarmspeicherung ab. Während dieser Zeit erfolgt keine Drehzahlauswertung (Frequenzauswertung), die LED „t“ blinkt und die Ausgangskontakte 13-14 und 23-24 bleiben solange geschlossen. Durch die Anlaufüberbrückung kann z. B. eine Alarmmeldung während der Anlaufphase eines Generators oder Motors unterdrückt werden. Ist nach einem Reset (im Betrieb Alarmspeicherung) der Rückführkreis nicht geschlossen geht das Gerät in einen sicheren Fehlerzustand.

### Alarmverzögerungszeit $t_{AV}$

Die Alarmverzögerungszeit läuft ab, nachdem das Gerät erkannt hat, dass sich die Drehzahl (Frequenz) außerhalb des Gutzustandes befindet. Erst nach Ablauf der Alarmverzögerungszeit werden die Ausgangskontakte 13-14 und 23-24 ausgeschaltet. Geht die Drehzahl während des Ablaufes der Alarmverzögerungszeit wieder in den Gutzustand, wird die Alarmverzögerung gestoppt. Während dem Zeitallauf blinkt die LED „t“.

## Geräte- und Funktionsbeschreibung

### Freigabeverzögerungszeit $t_F$

Die Freigabeverzögerungszeit ist die Zeit, die abläuft, bis nach erkanntem Gutzustand (Drehzahl innerhalb des gewünschten Bereiches) die Ausgangskontakte 13-14 und 23-24 durchgeschaltet werden. Geht die Drehzahl (Frequenz) während des Ablaufes der Freigabeverzögerungszeit wieder in den Alarmzustand (Drehzahl außerhalb des gewünschten Bereiches) wird die Freigabeverzögerung gestoppt. Während dem Zeitallauf blinkt die LED „t“.

Die Anlaufüberbrückungszeit ist der Freigabeverzögerungszeit übergeordnet, d.h. wenn die Ausgangskontakte durch die Anlaufüberbrückung durchgeschaltet werden, wird die Freigabeverzögerungszeit ignoriert (Ausgangskontakte 13-14 und 23-24 geschlossen). Auch direkt nach Ablauf der Anlaufüberbrückungszeit wird die Freigabeverzögerungszeit nicht mehr gestartet.

### Display

Im normalen Betriebsmodus können durch Betätigen der „Auf“- oder „Ab“- Taste alle eingestellten Werte jederzeit kontrolliert werden. Zusätzlich wird die aktuelle Frequenz angezeigt. Diese Frequenz entspricht jedoch nicht der Genauigkeit des Gerätes und dient ausschließlich zu Diagnosezwecken! Bei Verdrahtungs- und Systemfehlern werden diese am Display mit den entsprechenden Diagnosemeldungen angezeigt.

### Parametrierung anhand des Displays

siehe beigelegtes Formblatt Seite 41

### Änderungsverfolgung der Einstellungen

Um unerlaubte Änderungen der Einstellungen im Nachhinein erkennen zu können, ist der Menüpunkt „Änderungsverfolgung“ vorgesehen. In diesem Punkt kann ein Zähler einmalig aktiviert werden, der dann bei jeder übernommenen Änderung hochgezählt wird. Nach der Aktivierung ist es für den Anwender nicht mehr möglich den Zähler zurückzusetzen oder zu deaktivieren.

### Nur in Variante /\_1

### Digitale Anwahl über Eingänge SW1 bis SW4

Über die digitalen Eingänge SW1 bis SW4 lassen sich vier verschiedene Frequenzmodi (Drehzahlmodi) mit unterschiedlichen Ansprechwerten konfigurieren (siehe Tabelle). Die Versorgung der Eingänge muss zwischen DC 10 V bis DC 26,4 V zu GND betragen. Eine Umschaltung kann auch während des Betriebs erfolgen. Wird im Betrieb der Frequenzmodus geändert, so läuft, vorausgesetzt die Ausgangsrelais sind bei der Umschaltung durchgeschaltet und die Anlaufüberbrückung ( $t_A$ ) ist abgelaufen, die Umschaltzeit ( $t_U$ ) ab. Während dieser Zeit erfolgt keine Drehzahlauswertung und die Ausgangsrelais bleiben angezogen. Wird während der Umschaltzeit nochmals der Frequenzmodus gewechselt, wird die Umschaltzeit nicht erneut gestartet. Nach Ablauf der Umschaltzeit wird die Überwachung mit dem aktuell eingestellten Frequenzmodus fortgeführt. Durch die Umschaltzeit kann z. B. eine Alarmmeldung während der Hochlaufphase oder Bremsphase eines Generators oder Motors unterdrückt werden.

SW1	SW2	SW3	SW4	Modus
0	0	1	1	Frequenzmodus 1
0	1	1	0	Frequenzmodus 2
1	0	0	1	Frequenzmodus 3
1	1	0	0	Frequenzmodus 4

### ACHTUNG !

Ein dauerhaftes Hin- und Herschalten der Frequenzmodi (immer sofort nach Ablauf der Umschaltzeit) kann dazu führen, dass sich das Gerät wie bei der Mutingfunktion verhält, d. h. die Drehzahlüberwachung ist überbrückt und die Ausgangsrelais sind dauerhaft durchgeschaltet.

### Mutingfunktion

Anhand des Displays und einer entsprechender Ansteuerung der digitalen Eingänge SW1-SW4 lässt sich die Drehzahlüberwachung überbrücken. Hierfür muss bei der Parametrierung im Display die Mutingfunktion aktiviert werden. Ist diese Funktion aktiviert, so ist es weiterhin möglich zwischen den Frequenzmodi 1-3 wie oben beschrieben umzuschalten. Wird über die SW Eingänge Frequenzmodus 4 (Muting) ausgewählt, findet keine Drehzahlüberwachung mehr statt, die Ausgangsrelais sind dauerhaft durchgeschaltet und die Anlaufüberbrückung ( $t_A$ ), Umschaltzeit ( $t_u$ ), Freigabeverzögerung ( $t_f$ ) und Alarmverzögerung ( $t_v$ ) wird zurückgesetzt.

### Analogausgang A+ und A GND

Der Analogausgang mit 2-10 V, dient zur Ausgabe der aktuell gemessenen Frequenz. Der Maximalwert des Analogausgangs (10 V) entspricht der eingestellten oberen Grenze (Frequenzschwelle). Der Minimalwert des Analogausgangs (2 V) entspricht der eingestellten unteren Grenze. Die Skalierung ist frequenzlinear.

In der Überwachungsfunktion „Unterfrequenz“ entspricht der Maximalwert des Analogausgangs dem maximal einstellbaren Ansprechwert des Gerätes (2000 Hz).

In der Überwachungsfunktion „Ueberfrequenz“ entspricht der Minimalwert des Analogausgangs 0 Hz.

Ist die Mutingfunktion ausgewählt, so entspricht der Maximalwert des Analogausgangs dem maximal einstellbaren Ansprechwert des Gerätes (2000 Hz) und der Minimalwert entspricht 0 Hz.

Im Fehlerfall wird am Analogausgang 0 V ausgegeben.

Der Analogausgang ist nicht sicherheitsgerichtet und kann für Diagnosezwecke verwendet werden.

### Umschaltzeit $t_u$

Die Umschaltzeit läuft ab, wenn die Frequenzmodi anhand der Softwareeingänge SW1-SW4 im Betrieb geändert werden, die Ausgangskontakte geschlossen sind, keine Anlaufüberbrückung läuft und  $t_u$  nicht bereits gestartet wurde bzw. am Ablauen ist. Während dieser Zeit erfolgt keine Frequenzauswertung und die Ausgangskontakte sind durchgeschaltet.

## Geräte- und Funktionsbeschreibung

Das Parametrier-Menü ist folgendermaßen aufgebaut: Abbildung zeigt Werkseinstellung <sup>4)</sup>

1. Parametrierung		2. Displayeinstellungen	
1.1	Überwachungsfunktion	2.1	Sprachen
	Überdrehzahl x		english x
	Unterdrehzahl -		deutsch -
	Fenster (innerhalb) -		français -
	Fenster (außerhalb) -		Esc OK
Esc	OK	2.2	Kontrast
			50 %
		Esc	OK
1.2	Grenzen	2.3	Beleuchtung
	Frequenzmodus 1 <sup>1)</sup>		aus -
	obere Grenze <sup>2)</sup>		10 s x
	400,0 Hz		1 min -
	untere Grenze <sup>3)</sup>		5 min -
	200,0 Hz		Esc OK
	Frequenzmodus 2	2.4	Betriebsanzeige
	obere Grenze		Manuell x
	400,0 Hz		10 s -
	untere Grenze		1 min -
	200,0 Hz		5 min -
	Frequenzmodus 3 <sup>1)</sup>		Esc OK
	obere Grenze		Esc OK
	400,0 Hz		
	untere Grenze <sup>1)</sup>		
	200,0 Hz		
	Frequenzmodus 4	3.	Werkseinstellungen
	obere Grenze		Parameter
	400,0 Hz		Displayeinstellungen
	untere Grenze		Parameter + Displayeinstellungen
	200,0 Hz		Esc OK
Esc	OK	4.	Änderungsverfolgung
			aktivieren
1.3	Hysterese	Esc	OK
	5 %	Esc	OK
Esc	OK		
1.4	Zeiten		
	Anlaufüberbrückung		
	0,0 s		
	Freigabeverzögerung		
	0,0 s		
	Alarmverzögerung		
	0,1 s		
	Umschaltüberbrückung <sup>1)</sup>		
	0,0 s		
Esc	OK		
1.5	Alarmspeicherung		
	Alarmspeicherung x		
	Automatischer Reset -		
Esc	OK		
1.6	Mutingfunktion		
	aktivieren -		
	deaktivieren x		
Esc	OK		
Esc	OK		

<sup>1)</sup> nur in der Variante /\_1 verfügbar.

<sup>2)</sup> nicht bei der Überwachungsfunktion „Unterfrequenz“ verfügbar.

<sup>3)</sup> nicht bei der Überwachungsfunktion „Überfrequenz“ verfügbar.

<sup>4)</sup> Kundenspezifische Varianten besitzen andere Werkseinstellungen.  
Diese sind auf Anfrage erhältlich.

## Technische Daten

### Frequenz-Messeingang E1 und E2

<b>Versorgungsspannung:</b>	DC 24 V (wird vom Gerät bereitgestellt)
<b>Stromaufnahme:</b>	max. 30 mA
<b>Ausgang:</b>	wahlweise PNP oder NPN
<b>HIGH-Pegel:</b>	DC 10 V ... DC 26,4 V
<b>LOW-Pegel:</b>	< DC 2 V
<b>Mindestimpuls- bzw. Pausendauer:</b>	75 µs
<b>Eingangs frequenz:</b>	< 3 kHz
<b>Ansprechwert</b>	einstellbar von 1 Hz ... 2 kHz
(Frequenzschwelle):	< ± 2 %
<b>Messgenauigkeit:</b>	
<b>Stabilität der eingestellten Schwellen bei Variation der Hilfsspannung und Temperatur:</b>	< ± 1 %
<b>Hysterese:</b>	einstellbar von 2 ... 10 % vom eingestellten Ansprechwert
<b>Reaktionszeit der Frequenzüberwachung:</b>	1 Periodendauer (Kehrwert der eingestellten Frequenzschwelle) + 10 ms + eingestellte Alarmverzögerung
<b>Alarmverzögerung <math>t_v</math>:</b>	einstellbar von 0,1 ... 100 s
<b>Anlaufüberbrückungszeit <math>t_A</math>:</b>	einstellbar von 0 ... 100 s
<b>Freigabeverzögerung <math>t_F</math>:</b>	einstellbar von 0 ... 100 s
<b>Umschaltzeit <math>t_u</math>:</b>	einstellbar von 0 ... 100 s
<b>Genauigkeit der einstellbaren Zeiten:</b>	< ± 5 %
<b>Zeit vom Einschalten der Hilfsspannung bis zur Messbereitschaft:</b>	ca. 1,5 s (bei Einstellung der Anlaufüberbrückungszeit auf 0)

### Hilfskreis (A1-A2)

<b>Hilfsspannung <math>U_H</math>:</b>	DC 24 V Das Netzteil muss die Anforderungen von SELV / PELV erfüllen
<b>Spannungsbereich:</b>	0,8 ... 1,1 $U_H$
<b>Nennverbrauch:</b>	typ. 3,2 W
<b>Absicherung des Gerätes:</b>	Intern mit PTC
<b>Überspannungsschutz:</b>	Intern durch VDR
<b>Einschaltdauer Reset-Taster:</b>	> 3 s

### Ausgang

<b>Kontaktbestückung:</b>	2 Schließer
<b>Kontaktart:</b>	Relais, zwangsgeführt
<b>Thermischer Strom <math>I_{th}</math>:</b>	8 A (siehe Summenstromgrenzkurve)
<b>Schaltvermögen</b>	
nach AC 15:	3 A / AC 230 V IEC/EN 60 947-5-1
nach DC 13:	2 A / DC 24 V IEC/EN 60 947-5-1
in Anlehnung an DC 13:	4 A / DC 24 V bei 0,1 Hz
<b>Elektrische Lebensdauer</b>	
bei 5 A, AC 230 V cos $\varphi = 1$ :	> 2,2 x 10 <sup>5</sup> Schaltsp. IEC/EN 60 947-5-1
<b>Kurzschlussfestigkeit</b>	
<b>max. Schmelzsicherung:</b>	10 A gL IEC/EN 60 947-5-1
<b>Mechanische Lebensdauer:</b>	20 x 10 <sup>6</sup> Schaltspiele
<b>Halbleiter Meldeausgänge:</b>	DC 24 V, 50 mA, plusschaltend
<b>Analogausgang:</b>	2 ... 10 V, max. 10 mA

## Technische Daten

### Allgemeine Daten

<b>Nennbetriebsart:</b>	Dauerbetrieb
<b>Temperaturbereich</b>	
Betrieb:	- 20 ... + 60°C
Lagerung:	- 20 ... + 70°C
<b>Betriebshöhe:</b>	< 2.000 m
<b>Luft- und Kriechstrecken</b>	
Bemessungsstoßspannung /	
Verschmutzungsgrad:	4 kV / 2 IEC 60 664-1
<b>EMV</b>	IEC/EN 61 326-3-1, IEC/EN 62 061
Funkentstörung:	Grenzwert Klasse B EN 55 011
<b>Schutzart:</b>	
Gehäuse:	IP 40 IEC/EN 60 529
Klemmen:	IP 20 IEC/EN 60 529
<b>Gehäuse:</b>	Thermoplast mit V0-Verhalten nach UL Subjekt 94
<b>Rüttelfestigkeit:</b>	Amplitude 0,35 mm Frequenz 10 ... 55 Hz IEC/EN 60 068-2-6
<b>Klimafestigkeit:</b>	20 / 060 / 04 IEC/EN 60 068-1
<b>Klemmenbezeichnung:</b>	EN 50 005 DIN 46 228-1/-2/-3/-4
<b>Leiteranschlüsse:</b>	unverlierbare Schlitzschraube
<b>Leiterbefestigung:</b>	Hutschiene IEC/EN 60 715
<b>Schnellbefestigung:</b>	
<b>Nettogewicht:</b>	ca. 320 g

### Geräteabmessungen

<b>Breite x Höhe x Tiefe:</b>	45 x 107 x 121 mm
-------------------------------	-------------------

### UL-Daten

Die Sicherheitsfunktionen des Gerätes wurden nicht durch die UL untersucht. Die Zulassung bezieht sich auf die Forderungen des Standards UL60947, "general use applications"

#### Normen:

- ANSI/UL 60947-1, 5<sup>th</sup> Edition (Low-Voltage Switchgear and Controlgear Part1: General rules)
- ANSI/UL 60947-5-1, 3<sup>rd</sup> Edition (Low-Voltage Switchgear and Controlgear Part5-1: Control circuit Devices an Switching Elements - Electro-mechanical Control Circuits Devices)
- CAN/CSA-C22.2 No. 60947-1-13, 2<sup>nd</sup> Edition (Low-Voltage Switchgear and Controlgear - Part1: General rules)
- CAN/CSA-C22.2 No. 60947-1-14, 1<sup>st</sup> Edition (Low-Voltage Switchgear and Controlgear - Part5-1: Control circuit Devices an Switching Elements - Electromechanical Control Circuits Devices)

### Nennspannung $U_N$ :

DC 24 V: Gerät muss mittels eines Class 2 oder eines spannungs- /strombegrenzenden Netzteils versorgt werden

### Schaltvermögen:

Halbleiterausgang: 24Vdc, 50mA, pilot duty

### Schaltvermögen

Freigabekreis  
Gerät freistehend:  
Umgebungstemperatur 60°C: Pilot duty B300, Q300  
8A 250Vac G.P.  
8A 24 Vdc

Gerät angereiht, mit Fremderwärmung durch  
Geräte gleicher Last:  
Umgebungstemperatur 55°C: Pilot duty B300, Q300  
5A 250Vac G.P.  
5A 24 Vdc

Umgebungstemperatur 60°C: Pilot duty C300, Q300  
4A 250Vac G.P.  
4A 24 Vdc

**Leiteranschluss**  
Umgebungstemperatur  
60°C, 4A bzw. 55°C, 5A: min. 75°C Aluminium- / Kupferleiter

Umgebungstemperatur  
60°C, 8A: min. 90°C Aluminium- / Kupferleiter



Fehlende technische Daten, die hier nicht explizit angegeben sind, sind aus den allgemein gültigen technischen Daten zu entnehmen.

## Standardtype

UH 6932.02PS/61 DC 24 V

Artikelnummer:

- Ausgang: 0066816
- Hilfsspannung U<sub>H</sub>: 2 Schließer
- Baubreite: DC 24 V
- 45 mm

## Bestellbeispiel

UH 6932 .02 \_ \_ / 0 \_ \_ /61 DC 24 V

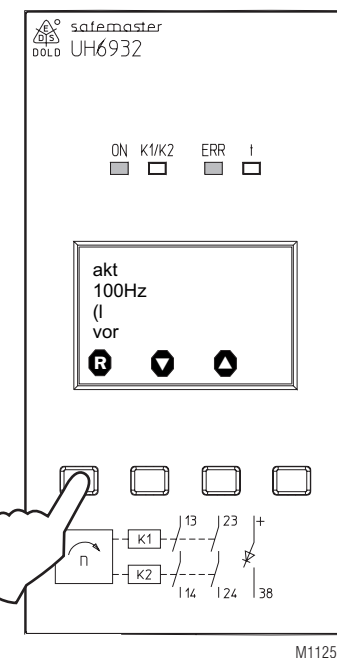
- Nennspannung
- UL-Zulassung
- 0 = Standard
- 1 = mit verschiedenen Frequenzmodi und Analogausgang
- 0 = npn-Eingang
- 1 = pnp-Eingang
- Klemmenart
- PS (plug in screw): abnehmbare Klemmenblöcke, mit Schraubklemmen
- Kontakte
- Gerätetyp

## Vorgehen bei Störungen

Fehler	mögliche Ursache
LED „ON“ leuchtet nicht	- Versorgungsspannung A1+/A2 nicht angeschlossen
LED „ON“ blinkt rot	- Parametrierfehler (genaue Fehlerbeschreibung siehe Display)
LED „ERR“ blinkt rot	- externer Fehler (genaue Fehlerbeschreibung siehe Display)
LED „ERR“ leuchtet dauerhaft	- Gerätefehler (wenn nach Neustart immer noch anliegt, Gerät austauschen)

## Fehlerbehandlung

Werden am bzw. im Gerät Fehler erkannt, so werden diese am Display mit der entsprechenden Meldung angezeigt. Ist aufgrund des Fehlers ein Reset des Gerätes erforderlich, so muss zunächst der Fehler- und die dazugehörige Diagnosemeldung quittiert werden. Anschließend muss die linke Taste ca. 3 Sekunden gedrückt werden, um einen Reset des Gerätes auszulösen.



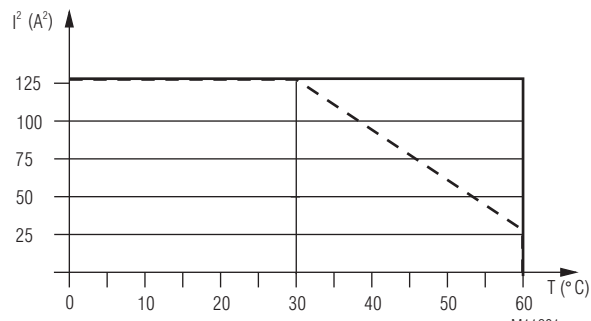
M11252

Wird ein Systemfehler nach dem Reset erneut erkannt, muss das Gerät an den Hersteller zurückgesendet werden.

## Wartung und Instandsetzung

- Das Gerät enthält keine Teile, die einer Wartung bedürfen.
- Bei vorliegenden Fehlern das Gerät nicht öffnen, sondern an den Hersteller zur Reparatur schicken.

## Kennlinie



Gerät freistehend  
Max. Strom bei 60°C über  
2 Kontaktreihen = 8A  $\triangleq 2 \times 8^2 A^2 = 128 A^2$

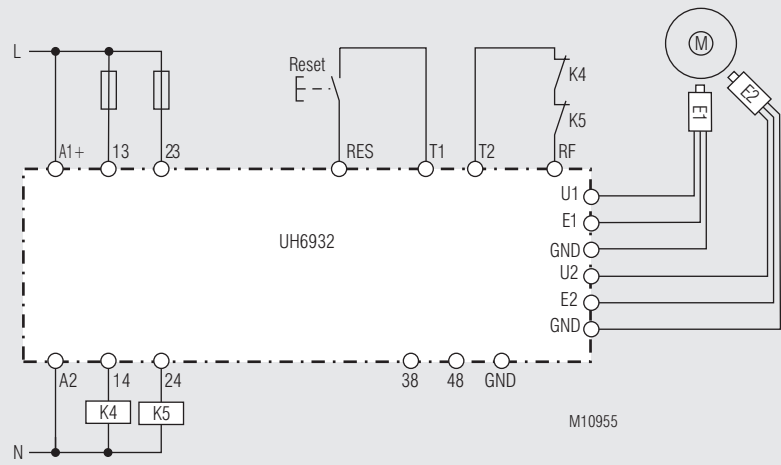
Gerät angereiht, mit Fremderwärmung  
durch Geräte gleicher Last  
Max. zulässiger Strom bei 60°C über  
2 Kontaktreihen = 4A  $\triangleq 2 \times 4^2 A^2 = 32 A^2$

$$\Sigma I^2 = I_1^2 + I_2^2$$

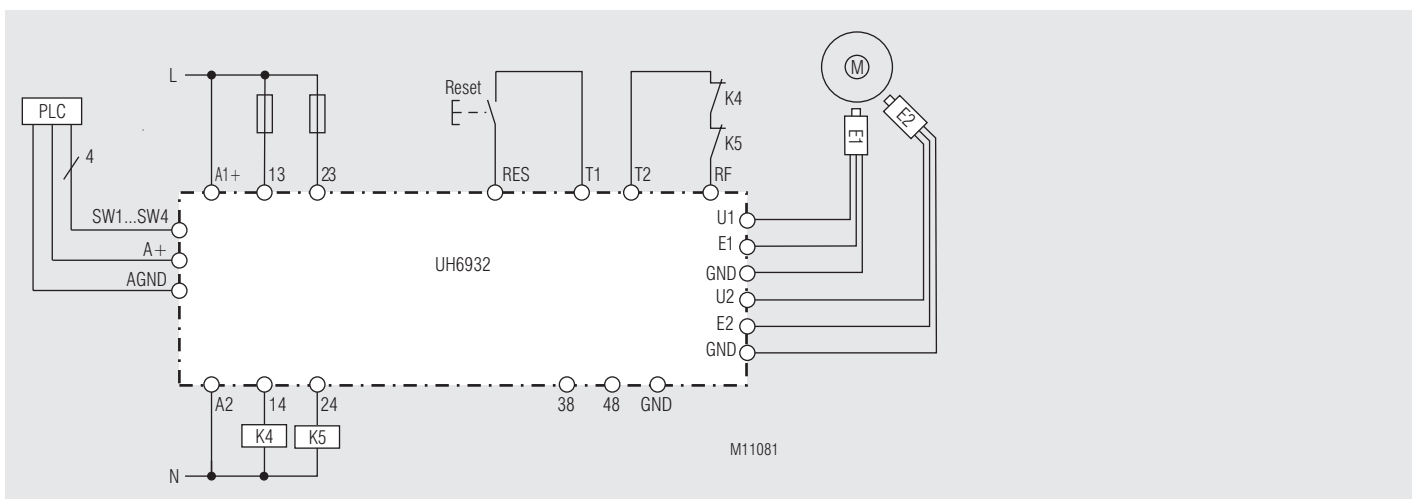
I<sub>1</sub>, I<sub>2</sub> - Strom in den Kontaktfeldern

Summenstromgrenzkurve

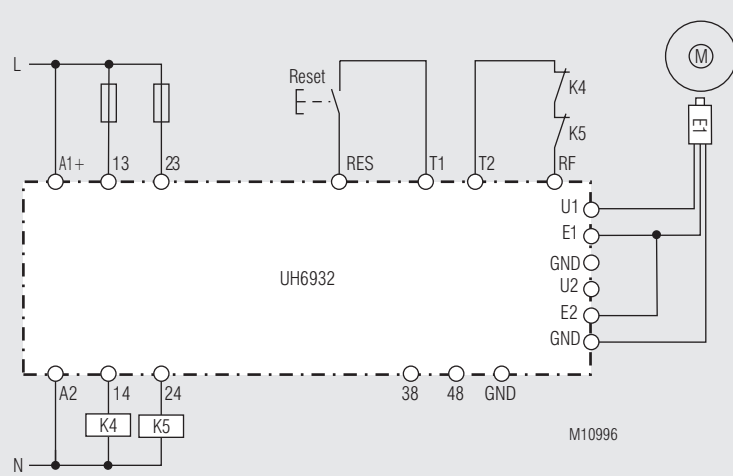
## Anwendungsbeispiele



Standardanschluss,  
geeignet bis SIL3, Performance Level e, Kat. 4



Standardanschluss mit UH6932/\_1,  
geeignet bis SIL3, Performance Level e, Kat. 4



Anschluss mit einem Initiator,  
geeignet bis SIL2, Performance Level c, Kat. 2  
(Voraussetzung für Kat. 2 ist, dass in regelmäßigen Abständen die Sicherheitsfunktion überprüft werden muss)



## SAFEMASTER S Speed Monitor UH 6932

**Translation  
of the original instructions**

**0272173**

**DOLD**   
**E. DOLD & SÖHNE KG**  
P.O. Box 1251 • D-78114 Furtwangen • Germany  
Tel: +49 7723 6540 • Fax +49 7723 654356  
dold-relays@dold.com • www.dold.com

## Contents

Symbol and Notes Statement.....	15
General Notes .....	15
Designated Use .....	15
Safety Notes .....	15
Product Description .....	17
Function Diagram .....	17
Approvals and Markings .....	17
Application.....	17
Circuit Diagrams .....	18
Connection Terminals .....	18
Functions.....	18
Indicators.....	18
Device and function description.....	19
Device and function description.....	20
Device and function description.....	21
Technical Data .....	22
UL-Data .....	22
Standard Type.....	23
Ordering Example .....	23
Troubleshooting .....	23
Fault handling .....	23
Maintenance and repairs .....	23
Characteristic.....	23
Application Examples .....	24
Traitemet des erreurs.....	35
Labeling and connections.....	37
Dimensions (dimensions in mm) .....	37
Mounting / disassembly of the PS terminal blocks .....	37
Safety Related Data .....	38
CE-Declaration of Conformity .....	39
Formular for documentation of the setting parameters.....	43
Parameterization .....	43
Notice .....	47



Before installing, operating or maintaining this device, these instructions must be carefully read and understood.



The installation must only be done by a qualified electrician!



Do not dispose of household garbage!

The device must be disposed of in compliance with nationally applicable rules and requirements.



Storage for future reference

To help you understand and find specific text passages and notes in the operating instructions, we have important information and information marked with symbols.

### Symbol and Notes Statement



#### DANGER:

Indicates that death or severe personal injury will result if proper precautions are not taken.



#### WARNING:

Indicates that death or severe personal injury can result if proper precautions are not taken.



#### CAUTION:

Indicates that a minor personal injury can result if proper precautions are not taken.



#### INFO:

Referred information to help you make best use of the product.



#### ATTENTION:

Warns against actions that can cause damage or malfunction of the device, the device environment or the hardware / software result.

### General Notes

The product hereby described was developed to perform safety functions as a part of a whole installation or machine. A complete safety system normally includes sensors, evaluation units, signals and logical modules for safe disconnections. The manufacturer of the installation or machine is responsible for ensuring proper functioning of the whole system. DOLD cannot guarantee all the specifications of an installation or machine that was not designed by DOLD. The total concept of the control system into which the device is integrated must be validated by the user. DOLD also takes over no liability for recommendations which are given or implied in the following description. The following description implies no modification of the general DOLD terms of delivery, warranty or liability claims.

### Designated Use

The UH 6932 speed monitor is used to detect or monitor for over- or under-speed detection, or for the supervision of a set speed window. The detection of the speed is conducted via two NPN- or PNP initiators. The speed ranges, the supervisory function and other parameters are to be set by the user on the front display and can be adjusted to suit a variety of applications.

When used in accordance with its intended purpose and following these operating instructions, this device presents no known residual risks. Non-observance may lead to personal injuries and damages to property.

### Safety Notes



#### Risk of electrocution!

##### Danger to life or risk of serious injuries.

- Disconnect the system and device from the power supply and ensure they remain disconnected during electrical installation.
- The device may only be used for the applications described in the mutually applicable operating instructions / data sheet. The notes in the respective documentation must be heeded. The permissible ambient conditions must be observed.
- Note the VDE and local regulations, particularly those related to protective measures.



#### Risk of fire or other thermal hazards!

##### Danger to life, risk of serious injuries or property damage.

- The device may only be used for the applications described in the mutually applicable operating instructions / data sheet. The notes in the respective documentation must be heeded. The permissible ambient conditions must be observed. In particular, the current limit curve must be heeded.
- The device may only be installed and put into operation by experts who are familiar with this technical documentation and the applicable health and safety and accident prevention regulations.



#### Functional error!

##### Danger to life, risk of serious injuries or property damage.

- The device may only be used for the applications described in the mutually applicable operating instructions / data sheet. The notes in the respective documentation must be heeded. The permissible ambient conditions must be observed.
- The device may only be installed and put into operation by experts who are familiar with this technical documentation and the applicable health and safety and accident prevention regulations.
- The unit should be panel mounted in an enclosure rated at IP 54 or superior. Dust and dampness may lead to malfunction.



#### Installation fault!

##### Danger to life, risk of serious injuries or property damage.

- Make sure of sufficient protection circuitry at all output contacts for capacitive and inductive loads.



#### Attention!

- The safety function must be triggered during commissioning.
- Any continuously repeated switching over of the speed modus (always immediately after the expiry of the switchover time period) can lead to the situation, that the equipment starts to function similarly as in the 'Muting Mode' (i.e. the speed monitoring function is overridden and the output relays remain permanently on).
- The adjusted parameters must be filled in the „Formular for documentation of the setting parameters“.
- Opening the device or implementing unauthorized changes voids any warranty



# Safety Technique

## SAFEMASTER S Speed monitor UH 6932

**DOLD** 

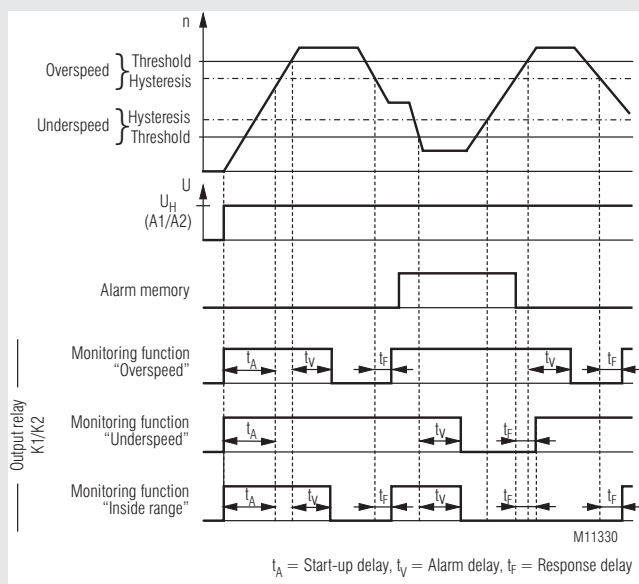
0273535



### Product Description

The speed monitor UH 6932 provides safe monitoring of motors and rotating equipment. It is used in machines and plants where machine movements or moving parts can be a danger to men and machine. Using the front side display the parameters can be easily and comfortably adapted to the individual application or changed when necessary.

### Function Diagram



### Your Advantage

- For safety applications up to PL e / Cat. 4 and SIL 3
- Simple and time saving setup without PC
- Comfortable, menu guided configuration via frontside display
- Reducing interruption time in production by extensive diagnostic functions
- Easy to integrate in existing drive applications
- Possible languages: english, german, french

### Features

- According to
  - Performance Level (PL) e und category 4 to EN ISO 13849-1
  - SIL-Claimed Level (SIL CL) 3 to IEC/EN 62061
  - Safety Integrity Level (SIL 3) to IEC/EN 61508
  - Safety Integrity Level (SIL 3) to IEC/EN 61511
- Overspeed, underspeed or window monitoring
- Integrated user friendly frontside display
  - Comfortable, menu guided configuration
  - For set point and actual value of Hz
- Fast reaction time by measuring duration of cycle of input frequency
- For PNP- or NPN-sensors
- Adjustable hysteresis
- Adjustable reset delay function from 0 ... 100 s
- Adjustable start up time delay from 0 ... 100 s
- Adjustable alarm delay from 0.1 ... 100 s
- Manual or auto-reset
- 2-channel function
- Forcibly guided output contacts
- LED-indicators and 2 semiconductor monitoring output
- Width 45 mm
- With pluggable terminal blocks for easy exchange of devices
- Variant /\_/\_1:
  - it is possible to set a variety of response parameters by means of a 4 bit selection facility from an overriding control unit;
  - analog output (2 V to 10 V) corresponding to the current speed;
  - the possibility of overriding the speed by a supervisory function (muting);
  - adjustable switchover time from 0 ... 100 s

### Approvals and Markings

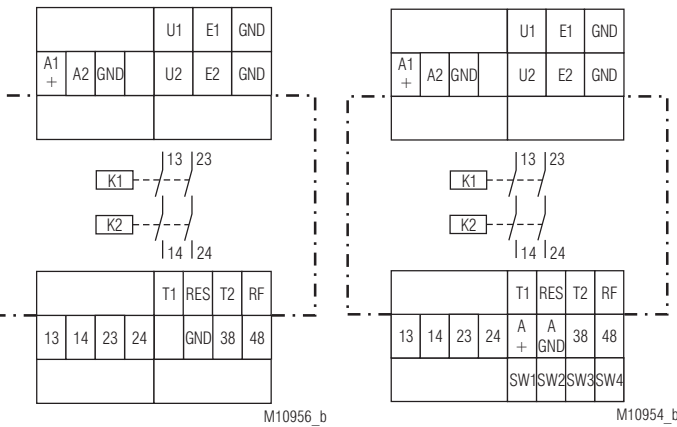


### Application

This device is designed for machinery and installations where hazards to people and property may be caused by the movement of machines or parts.

With correct connection it is possible to realise with the UH 6932 the safety functions STO (Safe Torque Off), SOS (Safe Operating Stop), SLS (Safely Limited Speed), SSM (Safe Speed Monitor) and SSR (Safe Speed Range) according to EN 61800-5-2. The actual realisation of the safety functions has to be validated in each application of the product for safety aspects.

## Circuit Diagrams



UH 6932

UH 6932/\_1

## Functions

In the „external window function mode“, the monitoring function acts inversely to the „internal window function“. Should the manual reset function be activated, then the output relay continues to remain in the alarm setting when the speed return to the pre-set permitted range. A resetting of the saved parameter is possible when the reset input is activated or the auxiliary voltage is shutdown.

When a start-up delay time ( $t_A$ ) is set, then the set start-up delay time will initially expire as soon as the auxiliary voltage of the equipment is switched-on and the 'RF' feedback circuit is closed. The start-up delay time will also expire after a reset of the manual reset mode. During this time period, a speed evaluation is disabled and the output relays remain at the pre-set permitted setting. The start-up delay function can, for example override an alarm message during the start-up stage of a generator or electric motor. Should, after a reset (in the manual reset mode), the feedback circuit not be closed, then the equipment will go into a safe error state.

With correct connection it is possible to realise with the UH 6932 the safety functions STO (Safe Torque Off), SOS (Safe Operating Stop), SLS (Safely Limited Speed), SSM (Safe Speed Monitor) and SSR (Safe Speed Range) according to EN 61800-5-2. The actual realisation of the safety functions has to be validated in each application of the product for safety aspects.

## Connection Terminals

Terminal designation	Signal designation
A1+	DC24V
A2	0V
U1, U2	(+) supply for proximity sensors
E1, E2	measuring inputs for proximity sensors
GND	Reference potential for Semiconductor monitoring output and control outputs, as well as (-) supply for proximity sensors
13, 14, 23, 24	Forcibly guided NO contacts for release circuit
38, 48	Semiconductor-monitoring output
T1, T2	Control output
RES, RF, SW1, SW2, SW3, SW4	Control input
A +, A GND	Analogue output

## Functions

The auxiliary voltage is connected to terminals A1 to A2. The equipment can be configured via the display and the setting keys on the front plate. The detection of the speed is effected via two NPN- or PNP-proximity switches, which are connected up at the Inputs: E1 and E2. The electric power supply for the proximity switch is provided from the speed monitor of 24V DC at the Terminals: U1 and U2. For each initiator a separate wire has to be used and wired separately. The input speed are compared internally to the thresholds already set on the equipment. As the internally measures the time periods, the fastest possible speed detection monitoring is possible. Should the over-speed function be set, then the output relay will switch to the alarm mode, when the set response parameter is over-exceeded longer than the parameterized alarm-delay function ( $t_v$ ). Should the speed fall again below the response parameter, minus the set hysteresis, the output relay will be activated after the expiry of the reset-delay time period ( $t_F$ ) and return to its pre-set permitted supervisory state. As regards the under-speed function, the output relay will switch to the alarm mode, when the set response parameter is under-exceeded longer than the parameterized alarm-delay function ( $t_u$ ) time period. As soon as the speed return to the range governed by the response parameter, plus the set hysteresis, then the output relay will again return to the pre-set permitted state after the expiry of the reset-delay time period ( $t_F$ ). In the „internal window function mode“, the output relay will switch to the alarm setting when the speed exceed the pre-set permitted range of the response parameter. Once the speed again return within the range of both the upper- and lower response parameters, minus and/or plus the pre-set hysteresis values (upper response parameter minus- and/or the lower response parameter plus -the relative hysteresis values), then the output relay will again switch back to the pre-set permitted range after the expiry of the reset-delay time period ( $t_F$ ).

## Indicators

LED ON:	green	On, when supply connected
	green-flashing	Parameterization mode
	red-flashing	Parameterization error
LED K1/K2:	green yellow	Relay K1 and K2 energized Muting (Relay K1 and K2 energized)
LED ERR:	red red-flashing	Internal failure External failure
LED t:	green-flashing yellow-flashing yellow-flashing	(K1/K2; light up) Expiry of the delay time periods $t_A$ or $t_u$ (K1/K2 does not light up) Expiry of the delay time periods $t_F$ (K1/K2 light up) Expiry of the delay time periods $t_v$
DISPLAY:		Status indication Alarms / diagnostics Parameterization

## Device and function description

### Reset the manual reset, automatic reset function

In the manual reset function mode, a reset input is provided for acknowledging error messages (over-speed and under-speed). Should a 'T1' status engage the input for longer than 1 second, then a reset will be conducted in the equipment. A renewed reset is however possible if the reset signal at the reset input is briefly interrupted. In the automatic reset mode, the input will be ignored because the above mentioned error message will be automatically reset.

### Semiconductor outputs

The Semiconductor Output: 38 will indicate the status of the Relays: K1 / K2. When the relays are energized, then the Semiconductor Output: 38 is switched on. The Semiconductor Output: 48 will report errors within the equipment. Should an error actually exist, then the Semiconductor Output: 48 will be switched on.

The semiconductor outputs are not safety related. They can be used for monitoring purposes.

### Setting the speed thresholds

For the monitoring functions: „internal window monitoring function“ and in the „external window monitoring function“, a minimum difference between the lower- and the upper -threshold of 5% is to be anticipated at the upper speed threshold, in addition to the already set hysteresis parameter. This is internally verified during the setting of the speed threshold and an error message will be displayed in case of any erroneous setting and/or the setting will not be permitted by the display. The maximum settable lower speed threshold can be calculated as follows:

#### Monitoring function: „Internal window monitoring“:

Maximum lower threshold =  
upper speed threshold - (5% + 2 x hysteresis) x upper speed threshold  
Example:  
Upper speed threshold 100 Hz, hysteresis 2%  
Maximum lower speed threshold =  
 $100 \text{ Hz} - (0.05 + 2 \times 0.02) \times 100 \text{ Hz} = 91 \text{ Hz}$

#### Monitoring function: „External window monitoring“:

Maximum speed threshold =  
upper speed threshold - 5% x upper speed threshold  
Example:  
Upper speed threshold 100 Hz, any required hysteresis  
maximum lower speed threshold =  
 $100 \text{ Hz} - 0.05 \times 100 \text{ Hz} = 95 \text{ Hz}$

### Feedback circuit

The feedback contacts of external contactors are monitored on terminal RF. The terminal RF gets the test signal from T2 via normally open contacts of the contactors which are connected to terminals 14 and 24. The normally closed contact have to be closed to start the device. If no contact extension or reinforcement is used, the terminals RF and T2 have to be bridged.

### Start up time delay $t_u$

The start-up delay time period expires when switching-on the auxiliary voltage of the equipment, once the 'RF' feedback circuit is closed. In addition, the start-up delay time period will also expire after a reset in the manual reset mode. During this time period, no speed evaluation is conducted. The LED 't' will flash and the output contacts: 13 to 14 and 23 to 24 will remain closed during this time period. As a result of the start-up delay time period, an alarm message can, for example be overridden during the start-up time period of a generator or electric motor. Should however, after a reset (in the manual reset mode), the feedback circuit not be closed, then the equipment will go into a safe error state.

### Alarm delay $t_v$

The alarm-delay time period will expire when the equipment has recognised, that the speed exceed the permitted range. Only after the expiry of the alarm-delay time period, will the output contacts :13 to 14 and 23 to 24 be switched off. When the speed again enter the permitted range during the alarm-delay time period, then the alarm-delay function is terminated. The LED 't' will flash during the time period.

## Device and function description

### Reset delay time $t_r$

The reset-delay time period represents the time during after which the output contacts: 13 to 14 and 23 to 24 are switched on (when the speed is within a permitted range). Should the speed again enter the alarm state during the runoff of the reset-delay time period (when the speed exceed the required range), the reset-delay time period will be terminated. The LED 't' will flash during the same time period.

The start-up delay time period will override the reset-delay time period, i.e. when the output contacts are on by the start-up delay mode, then the reset-delay time period will be overridden (output contacts: 13 to 14 and 23 to 24 are closed). Even after an expiry of the start-up delay time period, the reset-delay time period will not be initiated.

### Display

In normal operating mode, all settings can be checked at any time by pressing the UP or DOWN keys.

Additionally, the actual speed is displayed. However, this speed does not correspond to the device's accuracy and is only designed for diagnostic purposes.

In the case of wiring errors and system failures corresponding diagnostic messages are displayed on the display.

### Parameterization using the display

See attached form page 43

### Change tracking

To detect non permitted changes of the settings, the menu item change tracking is available. This setting allows to activate a counter once, which is then incremented with each confirmed change of the settings. After activation of this function the user cannot reset the counter or disable this function again.

### Only at variant / \_\_ 1

### Digital selection via the software Inputs: SW1 to SW4

Four various speed modes with different response parameters, can be configured via the software Inputs: SW1 to SW4 (see Table). The electric power supply for the inputs should be between 10V DC and 26.4V DC to GND. A switchover configuration can also be undertaken during the operating mode. Should a speed mode be altered whilst operating, then the switchover time period ( $t_u$ ) will commence, provided the output relays are switched on through the switchover, and the start-up delay time period has expired. During this time period, no speed evaluation will be conducted and the output relays remain energized (closed). Should during the switchover time period the speed modus again be altered, then the switchover time will not again be initiated. After the expiry of the switchover time period, the monitoring function will be continued at the currently set speed mode). The switchover time period, for example can affect the overriding of an alarm message during the start-up stage- or the braking stage - of a generator or electric motor.

SW1	SW2	SW3	SW4	Mode
0	0	1	1	Frequency mode 1
0	1	1	0	Frequency mode 2
1	0	0	1	Frequency mode 3
1	1	0	0	Frequency mode 4

### Caution !



Any continuously repeated switching over of the speed modus (always immediately after the expiry of the switchover time period) can lead to the situation, that the equipment starts to function similarly as in the 'Muting Mode' (i.e. the speed monitoring function is overridden and the output relays remain permanently on).

### Muting function

The speed monitoring function can be overridden on the display and by an appropriate activation of the software Digital Inputs: SW1 to SW4. For this purpose, the muting function should be activated when parametering on the display. Once this function is activated, then it will continue to be possible to continue to switch over between the speed moduses: 1 to 3, as described above. Should a selection be made of the speed mode 4 (muting) via the 'SW' software inputs, then no further speed monitoring will be conducted. The output relays remain permanently on and the start-up delay function ( $t_A$ ), the switchover time period function ( $t_U$ ), the reset-delay function ( $t_F$ ) and the alarm-delay function ( $t_V$ ) will all be reset.

### Analogue output A+ and A GND

The analogue output 2-10 V shows the actual measured frequency. The maximum value of the analogue output (10 V) is equal to the adjusted upper frequency threshold. The minimum value of the analogue output (2 V) is equal to the adjusted lower frequency threshold. The scaling is frequency linear.

In the monitoring function „underfrequency“ the maximum value of the analogue output is equal to the highest possible setting value of the device (2000 Hz).

In the monitoring function „overfrequency“ the minimum value of the analogue output is equal to 0 Hz.

If the muting function is selected, the maximum value of the analogue output is equal to the maximum setting value of the device (2000 Hz) and the minimum value is equal to 0 Hz.

In the case of a failure the analogue output goes to 0V.

The analogue output is not safety related. It can be used for diagnosis.

### Switchover time period $t_U$

The switchover time period expires when the speed mode is altered during operations at the Software Inputs: SW1 to SW4, the output contacts are closed, no start-up delay function is running and the Switchover Time Period: 'tU' has not already been initiated and/or is running. During this time period, no speed monitoring is conducted and the output contacts remain on.

## Device and function description

The parameterization menu has follow structure: Illustration shows the factory setting <sup>4)</sup>

1. Parameterization		2. Display settings	
1.1	Monitoring function	2.1	Languages
	Overspeed x		english x
	Underspeed -		deutsch -
	Inside range -		français -
	Outside range -		Esc OK
1.2	Limits	2.2	Contrast
	Frequency mode 1 upper limit 400.0 Hz lower limit 200.0 Hz		50 % Esc OK
	Frequency mode 2 upper limit 400.0 Hz lower limit 200.0 Hz	2.3	Backlight
	Frequency mode 3 upper limit 400.0 Hz lower limit 200.0 Hz		OFF - 10 s x 1 min - 5 min - Esc OK
	Frequency mode 4 upper limit 400.0 Hz lower limit 200.0 Hz	2.4	Status indicator
	Esc OK		Manual x 10 s - 1 min - 5 min - Esc OK
1.3	Hysteresis 5 %	3.	Factory settings
	Esc OK		Parameters Display settings Parameter + display settings Esc OK
1.4	Time Delay	4.	Change_tracking
	Start-up delay 0.0 s		activate Esc OK
	Response delay 0.0 s		Esc OK
	Alarm delay 0.1 s		
	Changeover bridging 0.0 s		
	Esc OK		
1.5	Alarm memory		
	Alarm memory x		
	automatic reset -		
	Esc OK		
1.6	Muting function		
	activate -		
	deactivate x		
	Esc OK		
	Esc OK		

<sup>1)</sup> only available at variant / \_ \_1.

<sup>2)</sup> not available at monitoring function „underspeed“.

<sup>3)</sup> not available at monitoring function „overspeed“.

<sup>4)</sup> Customers specific variants have other factory settings.  
They are available on request.

## Technical Data

### Frequency Measuring Input E1 and E2

<b>Supply voltage:</b>	DC 24 V (provided by the device)
<b>Input current:</b>	max. 30 mA
<b>Output:</b>	as option PNP or NPN
<b>HIGH-level:</b>	DC 10 V ... DC 26.4 V
<b>LOW-level:</b>	< DC 2 V
<b>Min. pulse duration e. g.</b>	
<b>on and off time:</b>	75 µs
<b>Input frequency:</b>	< 3 kHz
<b>Response value:</b>	adjustable from 1 Hz ... 2 kHz
<b>Measuring accuracy:</b>	< ± 2 %
<b>Stability of the setting threshold at variation of auxiliary voltage and temperature:</b>	< ± 1 %
<b>Hysteresis:</b>	adjustable from 2 ... 10 % of the set response value
<b>Reaction time of Frequency monitoring:</b>	Duration of 1 cycle (inverse value of adjusted frequency) + 10 ms + adjusted response delay adjustable from 0.1 ... 100 s
<b>Response delay <math>t_v</math>:</b>	adjustable from 0 ... 100 s
<b>Start up time delay <math>t_A</math>:</b>	adjustable from 0 ... 100 s
<b>Reset delay <math>t_F</math>:</b>	adjustable from 0 ... 100 s
<b>Switchover time period <math>t_U</math>:</b>	adjustable from 0 ... 100 s
<b>Accuracy of the adjustable times:</b>	< ± 5 %
<b>Time between connection of auxiliary supply and ready to measure:</b>	approx. 1.5 s (with start up delay is 0)

### Auxiliary circuit (A1-A2)

<b>Auxiliary voltage <math>U_H</math>:</b>	DC 24 V The power supply shall meet the requirements of SELV / PELV
<b>Voltage range:</b>	0.8 ... 1.1 $U_H$
<b>Nominal consumption:</b>	typ. 3.2 W
<b>Short-circuit protection:</b>	Internal PTC
<b>Oversupply protection:</b>	Internal VDR
<b>Duty-cycle Reset button:</b>	> 3 s

### Output

<b>Contacts:</b>	2 NO contacts
<b>Contact type:</b>	Relay forcibly guided
<b>Thermischer Strom <math>I_{th}</math>:</b>	8 A (see current limit curve)
<b>Switching capacity</b>	
to AC 15:	3 A / AC 230 V IEC/EN 60 947-5-1
to DC 13:	2 A / DC 24 V IEC/EN 60 947-5-1
to DC 13:	4 A / DC 24 V at 0.1 Hz
<b>Electrical life</b>	
at 5 A, AC 230 V cos $\varphi = 1$ :	> 2.2 x 10 <sup>5</sup> switch. cycl. IEC/EN 60 947-5-1
<b>Short circuit strength</b>	
<b>max. fuse rating:</b>	10 A gL IEC/EN 60 947-5-1
<b>Mechanical life:</b>	20 x 10 <sup>6</sup> switching cycles
<b>Semiconductor monitoring output:</b>	DC 24 V, 50 mA, plus switching
<b>Analogue output:</b>	2 ... 10 V, max. 10 mA

## Technical Data

### General Data

<b>Nominal operating mode:</b>	continuous operation
<b>Temperature range</b>	
operation:	- 20 ... + 60°C
storage:	- 20 ... + 70°C
<b>Altitude:</b>	< 2.000 m
<b>Clearance and creepage distance</b>	
rated impuls voltage / pollution degree:	4 kV / 2 IEC 60 664-1
<b>EMC</b>	IEC/EN 61 326-3-1, IEC/EN 62 061
Interference suppression:	Limit value class B EN 55 011
<b>Degree of protection:</b>	
Housing:	IP 40 IEC/EN 60 529
Terminals:	IP 20 IEC/EN 60 529
<b>Housing:</b>	Thermoplastic with V0 behaviour according to UL subject 94
<b>Vibration resistance:</b>	Amplitude 0,35 mm frequency 10 ... 55 Hz IEC/EN 60 068-2-6
<b>Climate resistance:</b>	20 / 060 / 04 IEC/EN 60 068-1
<b>Terminal designation:</b>	EN 50 005 DIN 46 228-1/-2/-3/-4
<b>Wire connection:</b>	captive slotted screw
<b>Wire fixing:</b>	DIN-rail IEC/EN 60 715
<b>Mounting:</b>	approx. 320 g

### Dimensions

<b>Width x height x depth:</b>	45 x 107 x 121 mm
--------------------------------	-------------------

### UL-Data

The safety functions were not evaluated by UL. Listing is accomplished according to requirements of Standard UL60947, "general use applications"

#### Standards:

- ANSI/UL 60947-1, 5<sup>th</sup> Edition (Low-Voltage Switchgear and Controlgear Part1: General rules)
- ANSI/UL 60947-5-1, 3<sup>rd</sup> Edition (Low-Voltage Switchgear and Controlgear Part5-1: Control circuit Devices an Switching Elements - Electro-mechanical Control Circuits Devices)
- CAN/CSA-C22.2 No. 60947-1-13, 2<sup>nd</sup> Edition (Low-Voltage Switchgear and Controlgear - Part1: General rules)
- CAN/CSA-C22.2 No. 60947-1-14, 1<sup>st</sup> Edition (Low-Voltage Switchgear and Controlgear - Part5-1: Control circuit Devices an Switching Elements - Electromechanical Control Circuits Devices)

#### Nominal voltage $U_N$ :

DC 24 V: Device must be supplied with a Class 2 or a voltage / current limited power supply.

#### Switching capacity:

Semiconductor monitoring outputs: 24Vdc, 50mA, pilot duty

#### Switching capacity

Relay output device free-standing:  
Ambient temperature 60°C: Pilot duty B300, Q300  
8A 250Vac G.P.  
8A 24 Vdc

#### Ambient temperature 55°C:

Pilot duty B300, Q300  
5A 250Vac G.P.  
5A 24 Vdc

#### Ambient temperature 60°C:

Pilot duty C300, Q300  
4A 250Vac G.P.  
4A 24 Vdc

#### Wire connection

Ambient temperature 60°C, 4A bzw. 55°C, 5A: min. 75°C aluminum or copper conductors

#### Ambient temperature 60°C, 8A:

min. 90°C aluminum or copper conductors



Technical data that is not stated in the UL-Data, can be found in the technical data section.

## Standard Type

UH 6932.02PS/61 DC 24 V

Article number:

- Output: 0066816
- Auxiliary voltage  $U_H$ : 2 NO contacts
- Width: DC 24 V
- 45 mm

## Ordering Example

UH 6932 .02 \_ \_ / 0 \_ \_ /61 DC 24 V

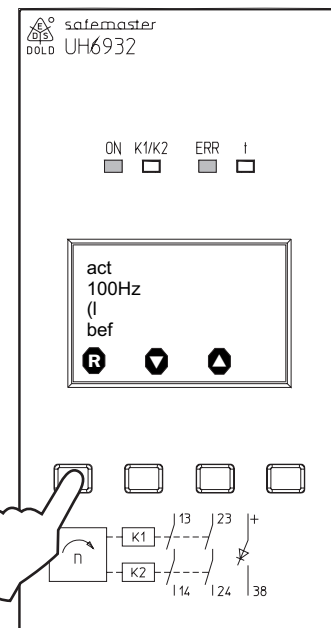
- Nominal voltage
- UL-approval
- 0 = Standard
- 1 = with different frequency mode and analogue output
- 0 = npn-input
- 1 = pnp-input
- Type of terminals
- PS (plug in screw): pluggable terminal blocks, with screw terminals
- Contacts
- Type

## Troubleshooting

Failure	Potential cause
LED „ON“ does not light up	- Power supply A1+/A2 not connected
LED „ON“ flashes red	- Parameterization error (detailed description on display)
LED „ERR“ flashes red	- External failure (detailed description on display)
LED „ERR“ continuously on	- Device failure (if the failure still exists after restart, replace device)

## Fault handling

When faults are detected on or in the device they are indicated on the display by an appropriate message. If a reset of the device is necessary due to the fault, at first the alarm and the associated diagnostic message have to be acknowledged. Then, the left key has to be pressed for approx. 3 sec. to initiate a reset of the device.



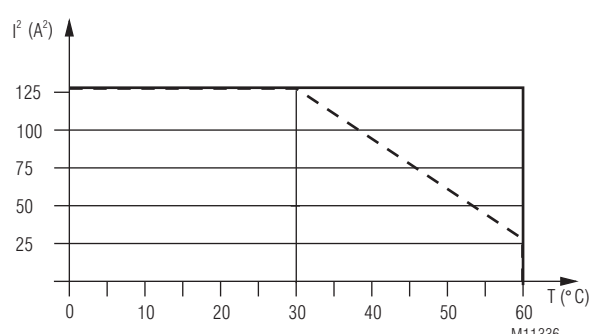
M11256

If a system failure is detected again after restart the device must be replaced and sent back to manufacturer.

## Maintenance and repairs

- The device contains no parts that require maintenance.
- In case of failure, do not open the device but send it to manufacturer for repair.

## Characteristic



device free-standing  
max. current at 60°C over  
2 contact path =  $8A \times 2 \times 8A = 128A^2$

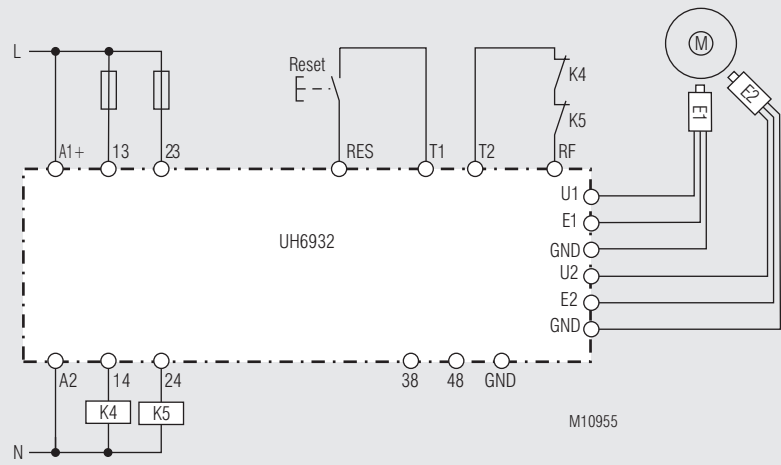
device mounted without distance heated by  
devices with same load,  
max. current at 60°C over  
2 contact path =  $4A \times 2 \times 4A = 32A^2$

$$\Sigma I^2 = I_1^2 + I_2^2$$

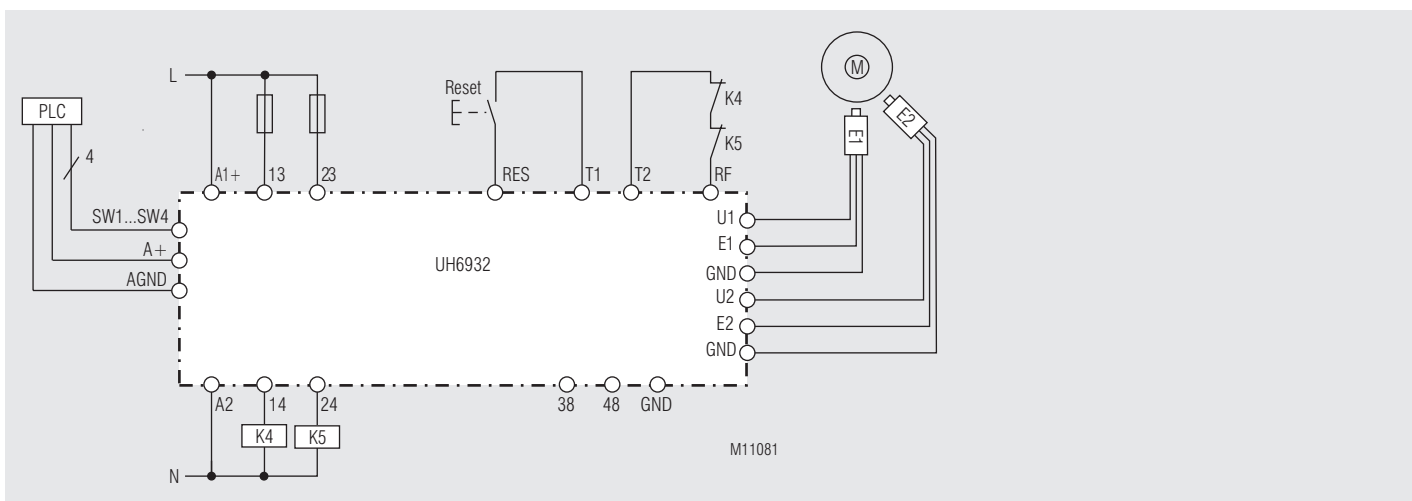
$I_1, I_2$  - current in contact paths

Quadratic total current limit curve

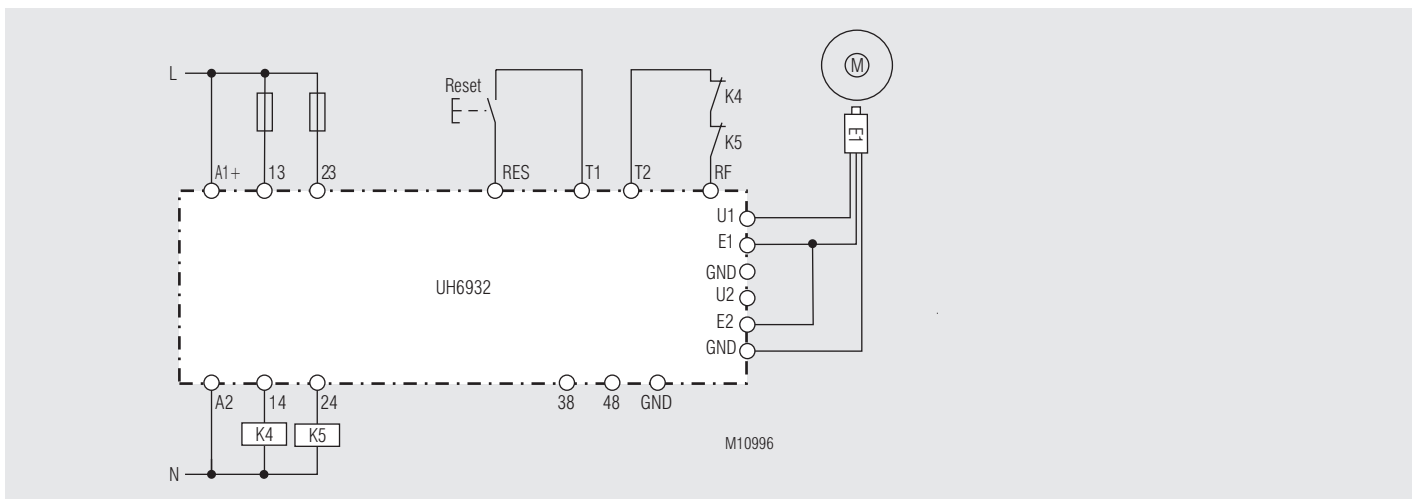
## Application Examples



Standard connection,  
Suited up to SIL3, Performance Level e, Cat. 4



Standard connection with UH6932/\_1,  
Suited up to SIL3, Performance Level e, Cat. 4



Connection with a proximity sensor,  
Suited up to SIL 2, Performance Level c, Cat. 2  
(to achieve Cat. 2 the safety function has to be tested on a regulare base)



**SAFEMASTER S**  
**Contrôleur de vitesse de rotation**  
**UH 6932**

**Traduction  
de la notice originale**

0272173

**DOLD**

**E. DOLD & SÖHNE KG**  
B.P. 1251 • 78114 Furtwangen • Allemagne  
Tél. +49 7723 6540 • Fax +49 7723 654356  
dold-relays@dold.com • www.dold.com

## Tables des matières

Explication des symboles et remarques .....	27
Remarques .....	27
Usage approprié .....	27
Consignes de sécurité .....	27
Description du produit .....	29
Diagramme de fonctionnement .....	29
Homologations et sigles .....	29
Utilisations .....	29
Schémas .....	30
Borniers .....	30
Repérage des bornes .....	30
Description du Signal .....	30
Réalisation et fonctionnement .....	30
Affichages .....	30
Description de l'appareil et des fonctions .....	31
Description de l'appareil et des fonctions .....	32
Description de l'appareil et des fonctions .....	33
Caractéristiques techniques .....	34
Données UL .....	34
Version standard .....	35
Exemple de commande .....	35
Diagnostics des défauts .....	35
Entretien et remise en état .....	35
Courbe caractéristique .....	35
Exemples de raccordement .....	36
Marquage et raccordements .....	37
Dimensions (dimensions en mm) .....	37
Montage / Démontage des borniers PS .....	37
Données techniques sécuritaires .....	38
Déclaration de conformité européenne .....	39
Formulaire de documentation des paramètres de réglage .....	45
Paramétrage .....	45
Note .....	47



Avant l'installation, la mise en service ou l'entretien de cet appareil, on doit avoir lu et compris ce manuel d'utilisation.



L'installation ne doit être effectuée que par un électricien qualifié



Ne pas jeter aux ordures ménagères!  
L'appareil doit être éliminé conformément aux prescriptions et directives nationales en vigueur.



Stockage pour référence future

Pour vous aider à comprendre et trouver des passages et des notes de texte spécifiques dans les instructions d'utilisation, nous avons marquées les informations importantes avec des symboles.

#### Explication des symboles et remarques



##### DANGER:

Indique que la mort ou des blessures graves vont survenir en cas de non respect des précautions demandées.



##### AVERTISSEMENT:

Indique que la mort ou des blessures graves peuvent survenir si les précautions appropriées ne sont pas prises.



##### PRUDENCE:

Signifie qu'une blessure légère peut survenir si les précautions appropriées ne sont pas prises.



##### INFO:

Concerne les informations qui vous sont mises à disposition pour le meilleur usage du produit.



##### ATTENTION:

Met en garde contre les actions qui peuvent causer des dommages au matériel Software ou hardware suite à un mauvais fonctionnement de l'appareil ou de l'environnement de l'appareil.

#### Remarques

Le produit décrit ici a été développé pour remplir les fonctions de sécurité en tant qu'élément d'une installation globale ou d'une machine. Un système de sécurité complet inclut habituellement des détecteurs ainsi que des modules d'évaluation, de signalisation et de logique aptes à déclencher des coupures de courant sûres. La responsabilité d'assurer la fiabilité de l'ensemble de la fonction incombe au fabricant de l'installation ou de la machine. DOLD n'est pas en mesure de garantir toutes les caractéristiques d'une installation ou d'une machine dont la conception lui échappe. C'est à l'utilisateur de valider la conception globale du système auquel ce relais est connecté. DOLD ne prend en charge aucune responsabilité quant aux recommandations qui sont données ou impliquées par la description suivante. Sur la base du présent manuel d'utilisation, on ne pourra déduire aucune modification concernant les conditions générales de livraison de DOLD, les exigences de garantie ou de responsabilité.

#### Usage approprié

Le contrôleur de vitesse de rotation UH 6932 est destiné à la détection et/ou la surveillance de survitesse de rotation, sous-vitesse de rotation ou surveillance d'une fenêtre de vitesses de rotation réglée. La détection de la vitesse de rotation (fréquence) est effectuée par deux initiateurs NPN ou PNP. Les limites de vitesse de rotation (limites de fréquence), la fonction de surveillance et d'autres paramètres peuvent être réglées par l'utilisateur au moyen de l'écran frontal et peuvent être adaptées aux différentes applications.

Aucun risque résiduel n'est connu, pourvu que l'équipement soit utilisé conformément aux instructions de cette notice. Le non-respect de ces instructions peut provoquer de dommages corporels et matériels.

#### Consignes de sécurité



##### Risque d'électrocution !

##### Danger de mort ou risque de blessure grave.

- Assurez-vous que l'installation et l'appareil est et resté en l'état hors tension pendant l'installation électrique.
- L'appareil peut uniquement être utilisé dans les cas d'application prévus dans le mode d'emploi / la fiche technique. Les instructions de la documentation correspondante doivent être respectées. Les conditions ambiantes autorisées doivent être respectées.
- Respecter les prescriptions de la VDE et les prescriptions locales, et tout particulièrement les mesures de sécurité.



##### Risques d'incendie et autres risques thermiques !

##### Danger de mort, risque de blessure grave ou dégâts matériels.

- L'appareil peut uniquement être utilisé dans les cas d'application prévus dans le mode d'emploi / la fiche technique. Les instructions de la documentation correspondante doivent être respectées. Les conditions ambiantes autorisées doivent être respectées. Respectez tout particulièrement la courbe des seuils de courant.
- L'appareil peut uniquement être installé et mis en service par un personnel dûment qualifié et familier avec la présente documentation technique et avec les prescriptions en vigueur relatives à la sécurité du travail et à la préservation de l'environnement.



##### Erreurs de fonctionnement !

##### Danger de mort, risque de blessure grave ou dégâts matériels.

- L'appareil peut uniquement être utilisé dans les cas d'application prévus dans le mode d'emploi / la fiche technique. Les instructions de la documentation correspondante doivent être respectées. Les conditions ambiantes autorisées doivent être respectées.
- L'appareil peut uniquement être installé et mis en service par un personnel dûment qualifié et familier avec la présente documentation technique et avec les prescriptions en vigueur relatives à la sécurité du travail et à la préservation de l'environnement.
- Le relais doit être monté en armoire ayant un indice de protection au moins IP 54; la poussière et l'humidité pouvant entraîner des dysfonctionnements.



##### Erreurs d'installation !

##### Danger de mort, risque de blessure grave ou dégâts matériels.

- Veillez à protéger suffisamment les contacts de sortie de charges capacitives et inductives.



##### Attention!

- La fonction de sécurité doit être activée lors de la mise en service.
- Un basculement durable entre les modes de fréquence (toujours après l'écoulement du temps de commutation) peut amener l'appareil à s'arrêter comme sur la fonction muting (c'est-à-dire que la surveillance de vitesse de rotation est empêchée et les relais de sortie sont enclenchés durablement).
- Les paramètres programmés peuvent être enregistrés sur le document ci-joint.
- L'ouverture de l'appareil ou des transformations non autorisées annulent la garantie.



# Technique de sécurité

## SAFEMASTER S

### Contrôleur de vitesse de rotation

UH 6932

DOLD



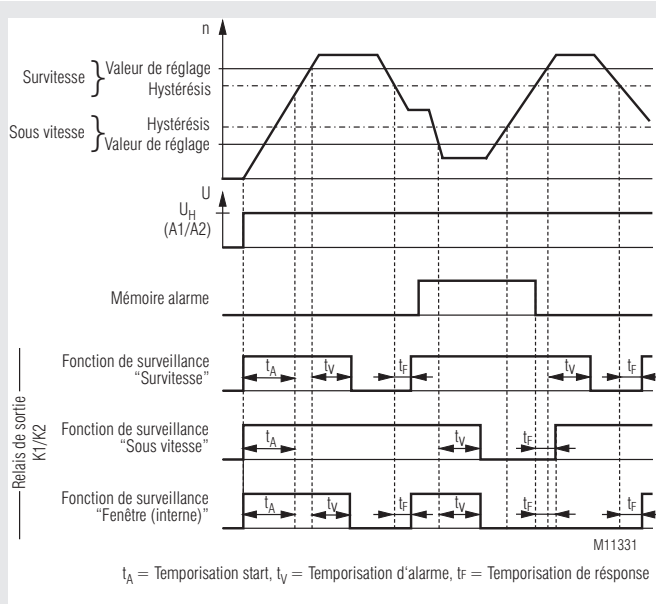
0273536



#### Description du produit

Le relais de contrôle de rotation UH 6932 permet la surveillance sécuritaire d'entraînements. Il est utilisé pour surveiller des machines ou installations dans lesquelles des pièces en mouvement peuvent représenter un danger pour la machine ou pour les opérateurs. Grâce à son display, il est aisément possible de régler les paramètres ou de les modifier.

#### Diagramme de fonctionnement



#### Vos Avantages

- Pour applications sécuritaires jusqu'à Pl e / Cat 4 resp. SIL 3
- Mise en service simple et rapide, sans automate
- Configuration confortable assistée par menu, sur le display en face avant
- Réduction des temps d'arrêt des installations grâce aux fonctions diagnostiques intégrées
- Facilement intégrable dans des commandes avec asservissement existantes
- En plusieurs langues: anglais, allemand, français, italien, español

#### Propriétés

- satisfait aux exigences:
  - Performance Level (PL) e et Cat. 4 selon EN ISO 13849-1
  - Valeur limite SIL demandée (SIL CL) 3 selon IEC/EN 62061
  - Safety Integrity Level (SIL 3) nach IEC/EN 61508
  - Safety Integrity Level (SIL 3) nach IEC/EN 61511
- Surveillance de survitesse de rotation, sous vitesse de rotation ou surveillance en fenêtre
- Écran frontal d'utilisation conviviale
  - pour un paramétrage confortable assisté par menu
  - pour l'affichage de valeurs effectives et de consigne en Hz
- Temps de réponse rapide par mesure de durée de période de la fréquence d'entrée
- Pour des sondes PNP ou NPN
- Hystérésis réglable
- Temporisation reset réglable (0 ... 100 s)
- Temporisation enclenchement réglable (0 ... 999 s)
- Temporisation d'alarme réglable (0,1 ... 100 s)
- Mémorisation d'alarme ou remise à zéro automatique
- 2-canaux
- Contacts de sortie liés
- Visualisation LED et 2 sorties de signalisation semi-conducteurs
- Largeur utile 45 mm
- Avec les borniers de raccordement débrochables pour un échange rapide des appareils
- Variante /\_1:
  - réglage possible de différentes valeurs de réponse par sélection numérique 4-bits par une unité de commande supérieure
  - sortie analogique (2...10 V) correspondant à la vitesse de rotation actuelle
  - possibilité d'inhiber la surveillance de vitesse de rotation (Muting)
  - Temporisation de commutation réglable (0 ... 100 s)

#### Homologations et sigles

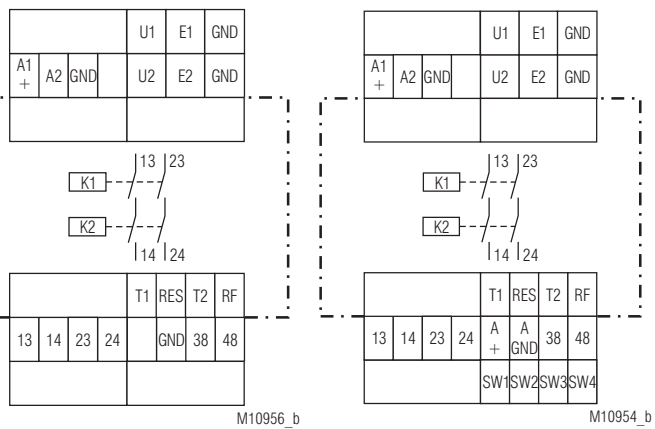


#### Utilisations

L'appareil est utilisé pour la détection de mouvements dangereux sur des machines ou installations de production.

Avec le UH 6932, il est possible de réaliser les fonctions sécuritaires suivantes avec les branchements correspondants: STO (désactivation sécurisée du couple), SOS (arrêt de service sécurisé), SLS (limitation de vitesse sécurisée), SSM (surveillance de vitesse sécurisé), ainsi que l' SSR (Plage de vitesse sécurisée) selon EN 61800-5-2. La vérification sécuritaire de l'interprétation dans la fonction du produit, doit être effectuée suite à l'utilisation de cette fonction.

## Schémas



UH 6932

UH 6932/\_1

## Borniers

Repérage des bornes	Description du Signal
A1+	DC 24 V
A2	0V
U1, U2	Tension d'alimentation (+) pour initiateurs
E1, E2	Entrée de mesure pour initiateurs
GND	Le potentiel de rapport pour sorties de signalisation semi-conducteurs, entrées de commande et tension d'alimentation (-) pour initiateurs
13, 14, 23, 24	Contacts NO liés pour circuit de déclenchement
38, 48	Sorties de signalisation semi-conducteurs
T1, T2	Sortie de commande
RES, RF, SW1, SW2, SW3, SW4	Entrée de commande
A +, A GND	Sortie analogique

## Réalisation et fonctionnement

L'alimentation est branchée à A1/A2. L'appareil peut être configuré par BP. L'alimentation auxiliaire est branchée à A1/A2. L'appareil peut être configuré par BP en face avant avec l'assistance d'un menu sur display. La détection de la vitesse (fréquence) peut être mesurée par deux initiateurs NPN ou PNP, qui sont à branchés aux entrées E1 et E2 de l'appareil. L'alimentation DC 24V des sondes étant effectuée par l'appareil sur les bornes U1 et U2. Les lignes des entrées de mesure de vitesse de rotation, être des lignes séparées, en gaines séparées. La vitesse de rotation d'entrée (fréquence d'entrée) est comparée avec les seuils réglés sur l'appareil. Comme l'appareil mesure la durée de période, une évaluation de vitesse de rotation très rapide (évaluation de fréquence) est possible. Si la fonction de surveillance « survitesse de rotation » est réglée, le relais de sortie passe en position d'alarme, quand la valeur de réponse réglée plus longue que la températisation d'alarme paramétrisée ( $t_v$ ) est dépassée. Si la vitesse de rotation passe à nouveau sous la valeur de réponse moins l'hystérésis réglée, le relais de sortie repasse dans la position cor-

## Réalisation et fonctionnement

recte après le déroulement de la températisation de démarrage ( $t_F$ ). Dans la fonction de surveillance « sous vitesse de rotation », le relais de sortie passe dans la position d'alarme quand la valeur de réponse réglée plus longue que la températisation d'alarme paramétrisée n'est pas atteinte. Si la vitesse de rotation augmente à nouveau au-dessus de la valeur de réponse plus l'hystérésis réglée, le relais de sortie repasse dans la position correcte après le déroulement de la températisation de démarrage ( $t_F$ ). Dans la fonction de surveillance « surveillance fenêtre intérieure », le relais de sortie passe dans la position d'alarme quand la vitesse de rotation se trouve à l'extérieur des valeurs de réponse réglées. Si la vitesse de rotation se trouve à nouveau à l'intérieur des deux valeurs de réponse moins ou plus l'hystérésis réglée (valeur de réponse supérieure moins hystérésis valeur de réponse inférieure plus hystérésis), le relais de sortie revient dans la position correcte après le déroulement de la températisation de démarrage ( $t_F$ ).

Dans la fonction de surveillance « surveillance de fenêtre extérieure », la surveillance se déroule à l'inverse de « surveillance de fenêtre intérieur ». Si la mémorisation d'alarme est activée, le relais de sortie reste au retour de la vitesse de rotation dans la zone correcte toujours en position d'alarme. Une réinitialisation de la mémoire est possible en actionnant l'entrée de réinitialisation ou en débranchant la tension auxiliaire.

Si le temps de shunting ( $t_A$ ) est réglé, le temps de shunting réglé se déroule dans un premier temps après le branchement de la tension auxiliaire de l'appareil et dès que le circuit de réalimentation RF est fermé. Le temps de shunting se déroule également après une réinitialisation en fonctionnement mémorisation d'alarme. Pendant ce temps aucune évaluation de fréquence n'a lieu et les relais de fréquence restent dans la position correcte. Au moyen du shunting, on peut par exemple empêcher un message d'alarme pendant la phase de démarrage d'un générateur ou moteur. Si le circuit de réalimentation n'est pas fermé après une réinitialisation (en fonctionnement mémorisation d'alarme), l'appareil passe dans un état de défaut sécurisé.

Avec le UH 6932, il est possible de réaliser les fonctions sécuritaires suivantes avec les branchements correspondants: STO (désactivation sécurisée du couple), SOS (arrêt de service sécurisé), SLS (limitation de vitesse sécurisée), SSM (surveillance de vitesse sécurisée), ainsi que l' SSR (Plage de vitesse sécurisée) selon EN 61800-5-2. La vérification sécuritaire de l'interprétation dans la fonction du produit, doit être effectuée suite à l'utilisation de cette fonction.

## Affichages

LED ON:	verte	allumée en présence de tension de service
	verte-clignotant	Mode de paramétrage
	rouge-clignotant	Défaut de paramétrage
LED K1/K2:	verte jaune	Les relais K1 et K2 attirés Muting (les relais K1 et K2 attirés)
LED ERR:	rouge rouge-clignotant	erreur interne de l'appareil erreur externe de l'appareil
LED t:	verte-clignotant jaune-clignotant jaune-clignotant	(K1/K2 allume) temps de retard $t_A$ ou $t_U$ (K1/K2 pas allume) temps de retard $t_F$ (K1/K2 allume) temps de retard $t_V$
DISPLAY:		Affichage d'état Signalisation - / diagnostic de défaut Paramétrage

## Description de l'appareil et des fonctions

### Réinitialisation à la mémorisation d'alarme, auto-reset

En fonctionnement de mémorisation d'alarme, l'entrée de réinitialisation est prévue pour confirmer les messages d'erreur (survitesse de rotation, sous-vitesse de rotation). Si T1 dure à l'entrée plus longtemps qu'une seconde, une réinitialisation est effectuée sur l'appareil. Une nouvelle réinitialisation est possible seulement après courte interruption du signal sur l'entrée de réinitialisation en fonctionnement auto-reset, cette entrée n'est pas prise en compte, parce que les messages d'erreurs mentionnées ci-dessus sont réinitialisés automatiquement.

### Sorties semi-conducteurs

La sortie semi-conducteurs 38 donne l'état du relais K1/K2. Si les relais sont inactifs, la sortie semi-conducteurs 38 est enclenchée. La sortie semi-conducteurs 48 rapporte les pannes sur l'appareil. Si une erreur est présente, la sortie semi-conducteurs 48 est enclenchée.

Les sorties statiques sont pas sécuritaire, ils sont considérée comme contacts de signalisation.

### Réglage des seuils de vitesse

Sur les fonctions de surveillance « surveillance de fenêtre intérieure » et « surveillance de fenêtre extérieure », on escompte en plus de l'hystérésis réglée une différence minimale du seuil de fréquence inférieure ou supérieure de 5 % par rapport au seuil de fréquence supérieure. Ceci est contrôlé en interne lors du réglage des seuils de fréquence et en cas de réglage erroné un message d'erreur est affiché ou le réglage n'est pas autorisé sur l'écran. Le seuil de fréquence inférieure réglable maximale peut être calculé comme suit.

#### Fonction de surveillance « surveillance de fenêtre intérieure » :

Seuil de fréquence inférieure maximale =

Seuil de fréquence supérieure- (5 % + 2x hystérésis) x seuil de fréquence supérieure

Par exemple:

Seuil de fréquence supérieure 100 Hz, hystérésis 2%

Seuil de fréquence inférieure maximale =

100 Hz - (0,05 + 2 x 0,02) x 100 Hz = 91 Hz

#### Fonction de surveillance « surveillance de fenêtre extérieure » :

Seuil de fréquence inférieure maximale =

Seuil de fréquence supérieure- 5 % x seuil de fréquence supérieure

Par exemple:

Seuil de fréquence supérieure 100 Hz, hystérésis au choix

Seuil de fréquence inférieure maximale= 100 Hz - 0,05 x 100 Hz = 95 Hz

### Boucle de retour

La surveillance des contacts NF des contacteurs externes est effectuée au niveau de la borne RF. Un signal de test est injecté au niveau de la borne T2 dans les contacts NF des contacteurs externes raccordés aux bornes 14 et 24. Les contacts NF des contacteurs externes doivent être fermés afin d'autoriser l'enclenchement de l'appareil. Si aucun contacteur externe n'est nécessaire, il faut ponter les bornes T2 et RF.

### Temporisation de shunting au démarrage $t_A$

La temporisation de shunting se déroule après la mise en service de la tension auxiliaire de l'appareil dès que le circuit de réalimentation RF est fermé. En outre le shunting se déroule après une réinitialisation en fonction mémorisation d'alarme. Pendant ce temps a lieu une évaluation de vitesse de rotation (évaluation de fréquence), la LED t clignote et les contacts de sortie 13-14 et 23-14 restent fermés. Au moyen du shunting on peut empêcher par exemple un message d'alarme pendant la phase de démarrage d'un générateur ou moteur. Si le circuit de réalimentation n'est pas fermé après une réinitialisation (en fonctionnement mémorisation d'alarme), l'appareil passe en état de défaut sécurisée.

### Temporisation d'alarme $t_v$

La temporisation d'alarme se déroule après que l'appareil a reconnu que la vitesse de rotation (fréquence) se trouve en dehors de l'état normal. Seulement après l'écoulement de la temporisation d'alarme les contacts de sortie 13-14 et 23-24 sont déclenchés. Si la vitesse de rotation repasse à l'état normal pendant le déroulement de la temporisation d'alarme, la temporisation d'alarme est arrêtée. Pendant le déroulement temporel la LED t clignote.

## Description de l'appareil et des fonctions

### Temporisation de reset $t_r$

La temporisation de reset est le temps qui se déroule jusqu'à ce que les contacts de sortie 13-14 23-24 soient fermés après l'état normal reconnu (vitesse de rotation à l'intérieur de la plage souhaitée). Si la vitesse de rotation (fréquence) pendant le déroulement de la temporisation de reset repasse en l'état d'alarme (vitesse de rotation à l'extérieur de la plage souhaitée), la temporisation de démarrage est arrêtée. Pendant le déroulement temporel la LED t clignote.

Le temps de shunting prime sur la temporisation de reset, c'est-à-dire que quand les contacts de sortie sont interconnectés par le shunting, la temporisation de reset est ignorée (contacts de sortie 13-14 et 23-24 fermés). Directement après le déroulement du temps de shunting la temporisation de démarrage n'est plus démarrée.

### Ecran

Les valeurs réglées peuvent être contrôlées par action sur les boutons up / down en mode de fonctionnement normal. La fréquence actuelle est indiquée en plus. Cette fréquence ne sert que d'indication diagnostic et ne correspond pas à la précision de l'appareil. Les défauts de connection ou systèmes sont également indiqués à l'écran avec les textes adéquats.

### Paramétrage à l'aide de l'écran

voir la page 45 du formulaire ci-joint

### Suivi des modifications

Afin de reconnaître par la suite, les modifications effectuées mais non autorisées, il est prévu de pouvoir les suivre avec le point du menu „Suivi des modifications“. Il est alors possible d'activer un compteur qui est incrémenté lors de chaque modification enregistrée.

Après l'activation du compteur, il n'est pas possible à l'utilisateur de l'annuler ou de le désactiver.

### Seulement en variante / \_ \_ 1

### Selection par l'intermédiaire des entrées SW1 à SW4

Par l'intermédiaire des entrées numériques SW1 à SW4, quatre modes de fréquence différents (modes de vitesse de rotation) avec des valeurs de réponses différentes peuvent être configurés (voir tableau). L'alimentation des entrées doit être comprise entre DC 10 V et DC 26,4 V pour GND. Une commutation peut aussi avoir lieu pendant le fonctionnement. Si le mode est modifié en fonctionnement, le temps de commutation (tU) se déroule, à condition que les relais de sortie soient enclenchés lors de la communication et le shunting (tA) que soit déroulé. Pendant ce temps aucune évaluation de vitesse de rotation n'a lieu et les relais de sortie restent inactifs. Si pendant le temps de commutation le mode de fréquence est à nouveau changé, le temps de commutation est redémarré. Après l'écoulement du temps de commutation, la surveillance est poursuivie avec le mode de fréquence actuellement réglé. Au moyen du temps de commutation on peut par exemple empêcher un message d'alarme pendant la phase d'amorce ou la phase de freinage d'un générateur ou moteur.

SW1	SW2	SW3	SW4	Mode
0	0	1	1	Mode de fréquence 1
0	1	1	0	Mode de fréquence 2
1	0	0	1	Mode de fréquence 3
1	1	0	0	Mode de fréquence 4

### ATTENTION !

Un basculement durable entre les modes de fréquence (tous les jours après l'écoulement du temps de commutation) peut amener l'appareil à s'arrêter comme sur la fonction muting (c'est-à-dire que la surveillance de vitesse de rotation est empêchée et les relais de sortie sont enclenchés durablement).

### Fonction muting

La surveillance de vitesse de rotation peut être shuntée au moyen de l'écran et d'une commande correspondante des entrées numériques SW1-SW4. À cette fin, la fonction muting doit être activée lors du paramétrage sur l'écran. Si cette option est activée, il est en outre possible de commuter entre les modes de fréquence 1-3 comme décrit ci-dessus. Si le mode de fréquence 4 (muting) sélectionné par l'intermédiaire des entrées SW, plus aucune surveillance de vitesse de rotation, les relais de sortie sont enclenchés durablement et le shunting ( $t_A$ ), le temps de commutation ( $t_U$ ), la temporisation de démarrage ( $t_r$ ) la temporisation d'alarme ( $t_V$ ) sont réinitialisés.

### Sortie analogique A+ et A GND

La sortie analogique 2-10 V permet la transmission de la valeur immédiate de fréquence. La valeur maximale (10 V) de la sortie analogique correspond à la valeur maximale du seuil de fréquence réglé. La valeur minimale (2 V) de la valeur analogique correspond à la valeur minimale du seuil de fréquence réglé.

L'échelle est linéaire en fréquence. En fonction de surveillance „sous-fréquence“, la valeur maximale de la sortie analogique correspond à la valeur maximale du seuil de l'appareil: (2000 Hz).

En fonction de surveillance „Surfréquence“, la valeur minimale de la sortie analogique correspond à 0 Hz.

En fonction Muting, la valeur max de la sortie analogique correspond à la valeur max de réglage de fréquence (2000 Hz) et le seuil minimum (2V) à 0Hz.

Un 0V en sortie analogique est généré en cas de défaut.

La sortie analogique n'est pas sécuritaire et peut être utilisée comme sortie diagnostic.

### Temps de commutation $t_U$

Le temps de commutation se déroule quand les modes de fréquence sont modifiés en fonctionnement au moyen des entrées logicielles SW1-SW4, les contacts de sortie sont fermés, aucun shunting n'a lieu et tu n'as pas déjà été démarré ou est en cours de déroulement. Pendant ce temps aucune évaluation de fréquence n'a lieu et les contacts de sortie sont enclenchés.

## Description de l'appareil et des fonctions

Le menu de paramétrage est structuré de la façon suivante : la figure démontre le réglage usine <sup>4)</sup>

1. Paramétrage		2. Réglages affichage	
1.1	Fonction de surveillance	2.1	Langues
	Survitesse x		english x
	Sous vitesse -		deutsch -
	Fenêtre (interne) -		français -
	Fenêtre (externe) -		Esc OK
1.2	Limité de fréquence	2.2	Contraste
	Mode fréquence 1 <sup>1)</sup>		50 %
	Limite haute <sup>2)</sup>	Esc	OK
	400,0 Hz		
	Limite basse <sup>3)</sup>		
	200,0 Hz		
	Mode fréquence 2	2.3	Éclairage
	Limite haute		OFF -
	400,0 Hz		10 s x
	Limite basse		1 min -
	200,0 Hz		5 min -
	Mode fréquence 3	2.4	Visualisation
	Limite haute <sup>1)</sup>		Manuel x
	400,0 Hz		10 s -
	Limite basse		1 min -
	200,0 Hz		5 min -
	Mode fréquence 4	Esc	OK
	Limite haute	Esc	OK
	400,0 Hz		
	Limite basse		
	200,0 Hz		
	Esc OK		
1.3	Hystérésis	3.	Réglages usine
	5 %		Paramètres
	Esc OK		Réglages affichage
			Paramètres + réglages affichage
1.4	Temporisation	Esc	OK
	Temporisation start		
	0,0 s		
	Temporisation de réponse		
	0,0 s		
	Temporisation d'alarme		
	0,1 s		
	Pontage commut. <sup>1)</sup>		
	0,0 s		
	Esc OK		
1.5	Mémoire alarme	4.	Suivi des modifications
	Mémoire alarme x		activer
	Réset automatique -	Esc	OK
1.6	Fonction muting	Esc	OK
	activer -		
	désactiver x		
	Esc OK		
	Esc OK		

<sup>1)</sup> Disponibilité seulement en variante /\_ \_ 1.

<sup>2)</sup> non disponible sur la fonction de surveillance « sous-vitesse »

<sup>3)</sup> non disponible sur la fonction de surveillance « survitesse »

<sup>4)</sup> Variantes spécifiques clients out d'autres caractéristiques usine. Celles ci peuvent être transmises sur simple demande.

## Caractéristiques techniques

### Entrée de mesure de fréquence E1 et E2

<b>Tension d'alimentation:</b>	DC 24 V (est fournie par le relais)
<b>Consommation:</b>	max. 30 mA
<b>Sortie:</b>	en option PNP ou NPN
<b>HIGH-Pegel:</b>	DC 10 V ... DC 26,4 V
<b>LOW-Pegel:</b>	< DC 2 V
<b>Durée min. d'impulsion ou durée pause:</b>	75 µs
<b>Fréquence d'entrée:</b>	< 3 kHz
<b>Seuil de réponse</b> (seuil de fréquence):	réglable de 1 Hz ... 2 kHz
<b>Précision de mesure:</b>	< ± 2 %
<b>Stabilité du seuil prêt lors de la variation et de la tension auxiliaire et de la température:</b>	< ± 1 %
<b>Hystérésis:</b>	réglable de 2 ... 10 % du seuil d'alarme réglé
<b>Temps de réaction de la surveillance de fréquence:</b>	1 durée de la période (Valeur de rotation du seuil de fréquence prêt) + 10 ms + temporisation d'alarme réglé
<b>Temporisation d'alarme <math>t_a</math>:</b>	réglable de 0,1 ... 100 s
<b>Temps de shuntage <math>t_s</math>:</b>	réglable de 0 ... 100 s
<b>Temporisation de reset <math>t_r</math>:</b>	réglable de 0 ... 100 s
<b>Temps de commutation <math>t_c</math>:</b>	réglable de 0 ... 100 s
<b>Précision temps réglable:</b>	< ± 5 %
<b>Temps de la mise sous tension de la tension auxiliaire jusqu'à la disposition de mesure:</b>	env. 1,5 s (lors du réglage du temps de shuntage sur 0)

### Circuit auxiliaire (A1-A2)

<b>Tension auxiliaire <math>U_H</math>:</b>	DC 24 V L'alimentation devant répondre aux exigences d'une alimentation TBTS/TBTP.
<b>Plage de tensions:</b>	0,8 ... 1,1 $U_H$
<b>Consommation nominale:</b>	typ. 3,2 W
<b>Protection de l'appareil:</b>	interne par PTC
<b>Protection contre les surtensions:</b>	interne par VDR
<b>Facteur de marche BP Reset:</b>	> 3 s

### Sortie

<b>Garnissage en contacts:</b>	2 contacts NO
<b>Type de contact:</b>	Relais lié
<b>Courant thermique <math>I_{th}</math>:</b>	8 A (voir courbe limite de totalisation de courant)
<b>Pouvoir de coupe</b> en AC 15:	3 A / AC 230 V IEC/EN 60 947-5-1
en DC 13:	2 A / DC 24 V IEC/EN 60 947-5-1
basée sur DC 13:	4 A / DC 24 V en 0,1 Hz
<b>Longévité électrique</b> en 5 A, AC 230 V cos φ = 1:	> 2,2 x 10 <sup>5</sup> manoeuv. IEC/EN 60 947-5-1
Tenue aux courts-circuits,	
<b>calibre max. de fusible:</b>	10 A gL IEC/EN 60 947-5-1
<b>Longévité mécanique:</b>	20 x 10 <sup>6</sup> manœuvres
<b>Sorties de signalisation semi-conducteurs:</b>	DC 24 V, 50 mA, commutation front positif
<b>Sortie analogique:</b>	2 ... 10 V, max. 10 mA

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques générales

<b>Type nominal de service:</b>	service permanent
<b>Plage de températures</b>	- 20 ... + 60 °C
Service:	- 20 ... + 70 °C
Stockage:	< 2.000 m
<b>Altitude:</b>	
<b>Distances dans l'air et lignes de fuite</b>	
Catégorie de surtension / degré de contamination:	4 kV / 2 IEC 60 664-1
<b>CEM</b>	IEC/EN 61 326-3-1, IEC/EN 62 061
Antiparasitage:	seuil classe B EN 55 011
<b>Degré de protection</b>	
boîtier:	IP 40 IEC/EN 60 529
bornes:	IP 20 IEC/EN 60 529
<b>Boîtiers:</b>	thermoplastique à comportement V0 selon UL Subject 94 amplitude 0,35 mm
<b>Résistance aux vibrations:</b>	fréq. 10 ... 55 Hz, IEC/EN 60 068-2-6
<b>Résistance climatique:</b>	20 / 060 / 04 IEC/EN 60 068-1
<b>Repérage des bornes:</b>	EN 50 005 DIN 46 228-1/-2/-3/-4
<b>Connectiques:</b>	vis à fente imperméables
<b>Fixation des conducteurs:</b>	sur rail IEC/EN 60 715
<b>Fixation instantanée:</b>	
<b>Poids net:</b>	ca. 320 g
<b>Dimensions:</b>	largeur x hauteur x profondeur
	45 x 107 x 121 mm

### Données UL

Les fonctions sécuritaires de l'appareil n'ont pas été analysées par UL. Le sujet de l'homologation est la conformité aux standards UL60947, „ general use applications“

#### Standards:

- ANSI/UL 60947-1, 5<sup>th</sup> Edition (Low-Voltage Switchgear and Controlgear Part1: General rules)
- ANSI/UL 60947-5-1, 3<sup>th</sup> Edition (Low-Voltage Switchgear and Controlgear Part5-1: Control circuit Devices an Switching Elements - Electro-mechanical Control Circuits Devices)
- CAN/CSA-C22.2 No. 60947-1-13, 2<sup>nd</sup> Edition (Low-Voltage Switchgear and Controlgear - Part1: General rules)
- CAN/CSA-C22.2 No. 60947-1-14, 1<sup>st</sup> Edition (Low-Voltage Switchgear and Controlgear - Part5-1: Control circuit Devices an Switching Elements - Electromechanical Control Circuits Devices)

#### Tension d'alimentation $U_N$ :

DC 24 V:

L'appareil doit être alimenté par une alimentation de classe 2, ou par une alimentation avec limitation de tension et d'intensité.

**Pouvoir de coupe:**  
Sorties de signalisation semi-conducteurs:

24Vdc, 50mA, pilot duty

#### Pouvoir de coupe

circuit de déclenchement

Appareils non accolés,  
sans échauffement

externe supplémentaire:

Température ambiante 60°C:

Pilot duty B300, Q300  
8A 250Vac G.P.

8A 24 Vdc

Appareils accolés,  
échauffement externe

supplémentaire par

d'autres appareils adjacents:

Température ambiante 55°C:

Pilot duty B300, Q300  
5A 250Vac G.P.

5A 24 Vdc

Température ambiante 60°C:

Pilot duty C300, Q300  
4A 250Vac G.P.

4A 24 Vdc

#### Connectique

Température ambiante

60°C, 4A ou. 55°C, 5A:

min. 75°C cond. aluminium / cond. cuivre

Température ambiante

60°C, 8A:

min. 90°C cond. aluminium / cond. cuivre



Les valeurs techniques qui ne sont pas spécifiées ci-dessus sont spécifiées dans les valeurs techniques générales.

## Version standard

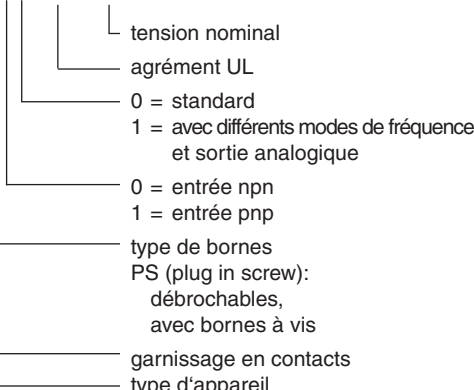
UH 6932.02PS/61 DC 24 V

Référence:

- Sortie: 0066816
- Tension auxiliaire U<sub>H</sub>: 2 contacts NO
- Largeur utile: DC 24 V
- 45 mm

## Exemple de commande

UH 6932 .02 \_ \_ / 0 \_ \_ /61 DC 24 V

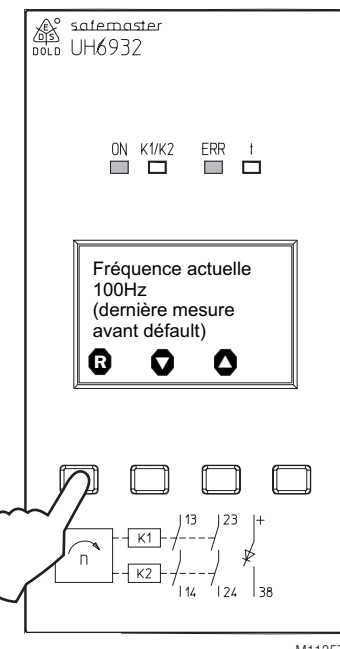


## Diagnostics des défauts

Défaut	Cause possible
LED „ON“ ne s'allume pas	- L'alimentation A1+/A2 n'est pas connectée
LED „ON“ s'allume rouge	- Défaut de paramétrage (au moins une fréquence est hors spectre de réglage)
LED „ERR“ s'allume rouge	- Défaut externe (description détaillée voir afficheur)
LED „ERR“ allumage fixe	- Défaut appareil (Si ce défaut apparaît encore après un redémarrage, changer l'appareil)

## Traitement des erreurs

Lorsque l'appareil détecte une erreur, le message correspondant s'affiche sur l'écran. Lorsqu'il est nécessaire de réinitialiser l'appareil en raison d'une erreur, l'erreur et le message de diagnostic correspondant doivent être acquittés. Ensuite, actionner la touche gauche pendant env. 3 sec afin de déclencher la réinitialisation de l'appareil.

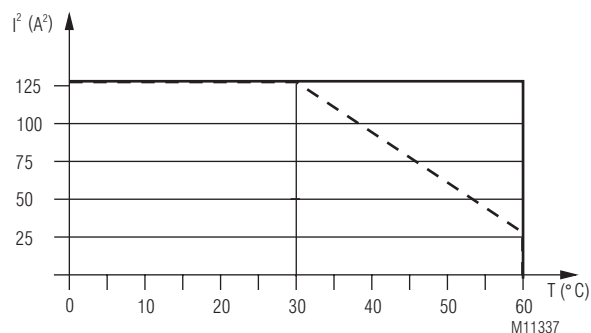


Si un défaut système apparaît après un reset, il faut nous retourner l'appareil.

## Entretien et remise en état

- Cet appareil ne contient pas de composants requérant un entretien.
- En cas de dysfonctionnement, ne pas ouvrir l'appareil, mais le renvoyer au fabricant.

## Courbe caractéristique



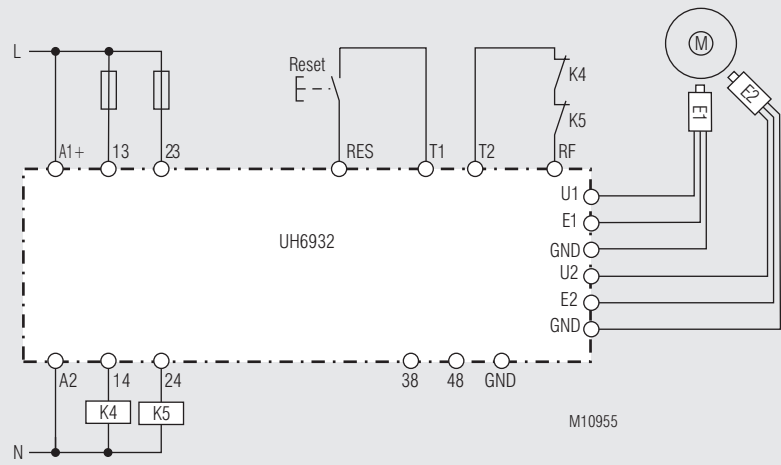
- Appareils non accolés, sans échauffement externe supplémentaire courant max. à 60°C traversant 2 rangées de contacts = 8A = 2x8^2A^2 = 128A^2
- Appareils accolés, échauffement externe supplémentaire par d'autres appareils adjacents courant max. à 60°C traversant 2 rangées de contacts  $\geq 4A = 2x4^2A^2 = 32A^2$

$$\Sigma I^2 = I_1^2 + I_2^2$$

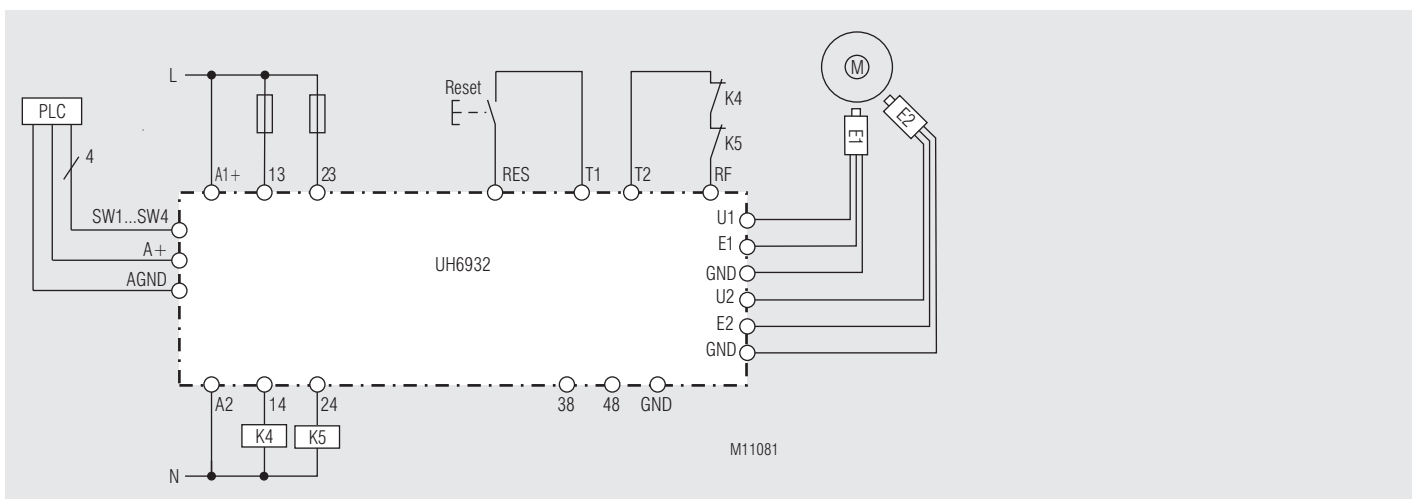
I<sub>1</sub>, I<sub>2</sub> - courant des lignes de contacts

Courbe limite de courant totalisateur

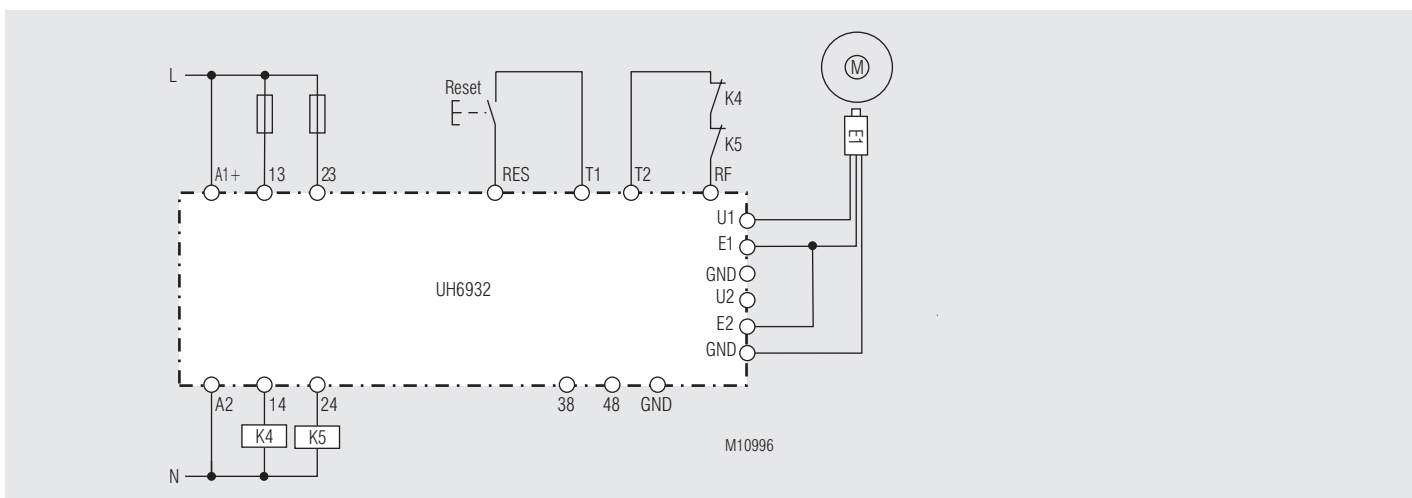
## Exemples de raccordement



Raccordement standard,  
convient jusqu'à SIL3, Performance Level e, Cat. 4



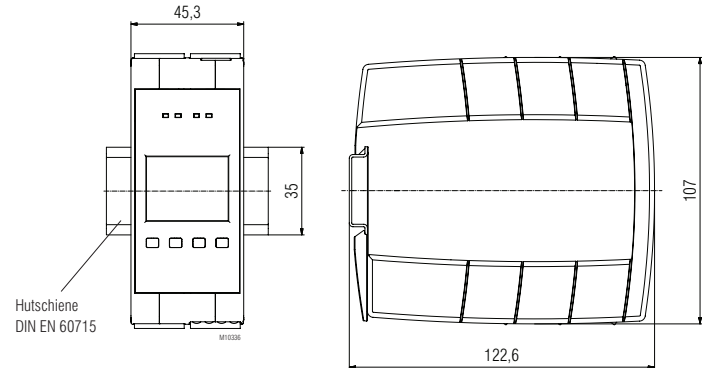
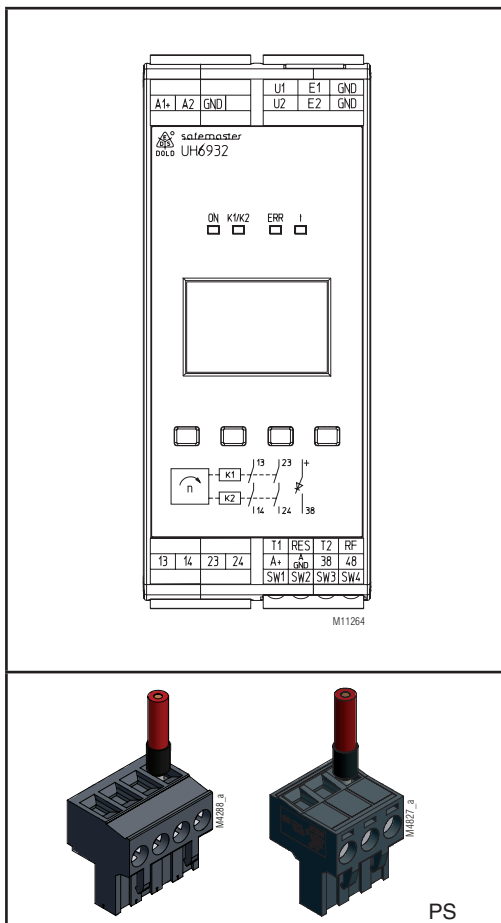
Raccordement standard avec UH6932/\_1,  
convient jusqu'à SIL3, Performance Level e, Cat. 4



Raccordement avec un initiateur,  
convient jusqu'à SIL2, Performance Level c, Cat. 2  
(Une condition primordiale pour le maintien de la catégorie 2 est le contrôle à intervalles réguliers de la fonction de sécurité)

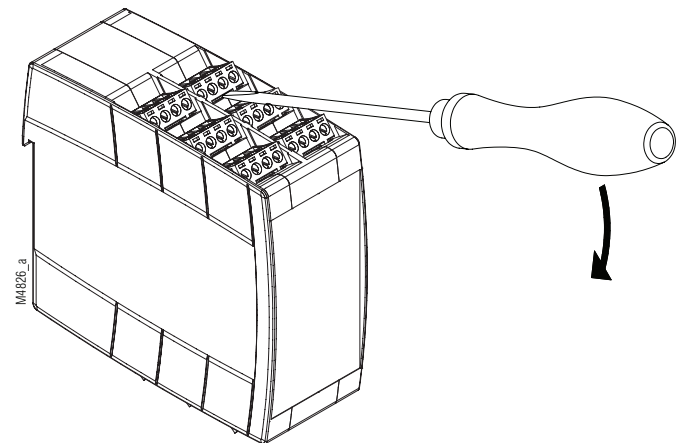
DE	<b>Beschriftung und Anschlüsse</b>
EN	<b>Labeling and connections</b>
FR	<b>Marquage et raccordements</b>

DE	<b>Maßbild (Maße in mm)</b>
EN	<b>Dimensions (dimensions in mm)</b>
FR	<b>Dimensions (dimensions en mm)</b>



M10248	DIN 5264-A; 0,6 x 3,5 0,5 Nm 5 LB. IN
M10249	A = 7 mm 1 x 0,2 ... 2,5 mm <sup>2</sup> 1 x AWG 24 to 12  2 x 0,2 ... 1,0 mm <sup>2</sup> 2 x AWG 24 to 18
M10250	A = 7 mm 1 x 0,25 ... 2,5 mm <sup>2</sup> 1 x AWG 24 to 12  2 x 0,25 ... 1,0 mm <sup>2</sup> 2 x AWG 24 to 18
M10250	A = 7 mm 1 x 0,2 ... 2,5 mm <sup>2</sup> 1 x AWG 24 to 12  2 x 0,2 ... 1,5 mm <sup>2</sup> 2 x AWG 24 to 16

DE	<b>Montage / Demontage der PS-Klemmenblöcke</b>
EN	<b>Mounting / disassembly of the PS terminal blocks</b>
FR	<b>Montage / Démontage des borniers PS</b>



DE	<b>Demontage der steckbaren Klemmenblöcke (Stecker)</b> 1. Gerät spannungsfrei schalten. 2. Schraubendreher in die frontseitige Aussparung zwischen Stecker und Frontplatte hineinschieben. 3. Schraubendreher um seine Längsachse drehen. 4. Beachten Sie bitte, dass die Klemmenblöcke nur auf dem zugehörigen Steckplatz montiert werden.
EN	<b>Removing the terminal blocks with cage clamp terminals</b> 1. The unit has to be disconnected. 2. Insert a screwdriver in the side recess of the front plate. 3. Turn the screwdriver to the right and left. 4. Please note that the terminal blocks have to be mounted on the belonging plug in terminations.
FR	<b>Démontage des borniers amovibles</b> 1. Mise hors tension de l'appareil 2. Enfoncer un tourne-vis dans la fente entre la face avant et le bornier 3. Tourner le tourne-vis pour libérer le bornier 4. Tenir compte du fait que les borniers ne doivent être montés qu'à leur place appropriée

DE	Sicherheitstechnische Kenndaten
EN	Safety Related Data
FR	Données techniques sécuritaires

EN ISO 13849-1:		
Kategorie / Category:	4	
PL:	e	
MTTF <sub>d</sub> :	132,9	a (year)
DC <sub>avg</sub> :	99,0	%
d <sub>op</sub> :	365	d/a (days/year)
h <sub>op</sub> :	24	h/d (hours/day)
t <sub>cycle</sub> :	3600	s/cycle
	≈ 1	/h (hour)

IEC/EN 62061 IEC/EN 61508:		
SIL CL:	3	IEC/EN 62061
SIL:	3	IEC/EN 61508
HFT <sup>1)</sup> :	1	
DC:	99,0	%
PFH <sub>D</sub> :	4,13E-10	h <sup>-1</sup>
T <sub>1</sub> :	20	a (year)

<sup>1)</sup> HFT = Hardware-Fehlertoleranz  
Hardware failure tolerance  
Tolérance défauts Hardware



DE	Die angeführten Kenndaten gelten für die Standardtype. Sicherheitstechnische Kenndaten für andere Geräteausführungen erhalten Sie auf Anfrage.  Die sicherheitstechnischen Kenndaten der kompletten Anlage müssen vom Anwender bestimmt werden.
EN	The values stated above are valid for the standard type. Safety data for other variants are available on request.  The safety relevant data of the complete system has to be determined by the manufacturer of the system.
FR	Les valeurs données sont valables pour les produits standards. Les valeurs techniques sécuritaires pour d'autres produits spéciaux sont disponibles sur simple demande.  Les données techniques sécuritaires de l'installation complète doivent être définies par l'utilisateur.

DE	Bei längeren Stillstandszeiten wird eine Überprüfung der Sicherheitsfunktion empfohlen.
EN	During longer periods of inactivity a test of the safety function is recommended.
FR	Un contrôle de la fonction sécuritaire doit être effectué en cas d'arrêts prolongés.

Anforderung seitens der Sicherheitsfunktion an das Gerät Demand to our device based on the evaluated necessary safety level of the application. Consigne résultant de la fonction sécuritaire de l'appareil	Intervall für zyklische Überprüfung der Sicherheitsfunktion Interval for cyclic test of the safety function Interval du contrôle cyclique de la fonction sécuritaire
nach, acc. to, selon EN ISO 13849-1	PL e with Cat. 3 or Cat. 4 einmal pro Monat once per month mensuel
	PL d with Cat. 3 einmal pro Jahr once per year annuel
nach, acc. to, selon IEC/EN 62061, IEC/EN 61508	SIL CL 3, SIL 3 with HFT = 1 einmal pro Monat once per month mensuel
	SIL CL 2, SIL 2 with HFT = 1 einmal pro Jahr once per year annuel
nach, acc. to, selon EN 61511	SIL 3 einmal pro Jahr once per year annuel

DE	<b>EG-Konformitätserklärung</b>
EN	<b>CE-Declaration of Conformity</b>
FR	<b>Déclaration de conformité européenne</b>

**EG-Konformitätserklärung**  
**Declaration of Conformity**  
**Déclaration de conformité européenne**

**DOLD**



Hersteller:  
 Manufacturer:  
 Fabricant:

E. Dold & Söhne KG  
 78120 Furtwangen  
 Bregstr. 18  
 Germany

Produktbezeichnung: **SAFEMASTER S Drehzahlwächter**      **UH6932.02zz, UH6932.02zz/0xy**  
 Product description: speed monitor  
 Désignation du produit: contrôle de vitesse  
 mit zz = PS, PC, PT und  
 x, y = 0, 1

Optional/optionnel :      /60... /69

Das bezeichnete Produkt stimmt mit den Vorschriften folgender Europäischer Richtlinien überein:  
 The indicated product is in conformance with the regulations of the following european directives:  
 Le produit désigné est conforme aux instructions des directives européennes:

Maschinenrichtlinie:      2006/42/EG  
 Machinery directive:/ Directives Machines:

EMV-Richtlinie:      2014/30/EU  
 EMC-Directive:/ Directives-CEM:

Prüfgrundlagen:	EN ISO 13849-1:2008 + AC:2009	EN 61800-5-2:2007 (in extracts)
Basis of Testing :	EN 62061:2005 + AC:2010 + A1:2013	EN 50178:1997
Lignes de contrôle:	IEC 61508 Parts 1-7:2010 EN 61511 Parts 1-3 :2004 EN 61000-6-1:2007 EN 61000-6-3:2007 + A1:2011	EN 60204-1:2006 + A1:2009 +AC:2010 (in extracts) EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007 + A1:2011

Die Übereinstimmung eines Baumusters des bezeichneten Produktes mit der oben genannten Maschinen-Richtlinie wurde bescheinigt durch:

Consistency of a production sample with the marked product in accordance to the above machines directive has been certified by:  
 La conformité d'un échantillon du produit désigné aux directives machine susmentionnées a été certifiée par :

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH  
 Alboinstrasse 56  
 12103 Berlin

Nummer der benannten Stelle :      NB0035  
 Number of certification office:/ Numéro de l'organisme notifié

Nummer der Bescheinigung:      01/205/5452.00/15      Ausstelldatum: 20.10.2015  
 Certification number: / Numéro de certificat      Date of issue: / Date de délivrance

Für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen ist bevollmächtigt:  
 For the compilation of technical documents is authorized:/ Pour la composition des documents techniques est autorisé

Gamal Hagar - Entwicklungsléiter / R&D Manager  
 Firma E. Dold & Söhne KG, Bregstr. 18  
 78120 Furtwangen

Rechtsverbindliche Unterschrift:  
 Signature of authorized person: / Signature du PDG:

ppa.....  
 Christian Dold - Produktmanagement -

Ort, Datum: Furtwangen, 13.06.2016  
 Place, Date: / Lieu, date:

Diese Original - Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Sicherheitshinweise der Produktdokumentation sind zu beachten.  
 This original declaration confirms the conformity of the mentioned directives but does not comprise any guarantee of the product characteristics. The safety directives of the product documentation are to be considered.  
 Cette déclaration originale certifie la conformité des directives nommées mais ne comprend aucune garantie des caractéristiques du produit. Les directives de sécurité de la documentation du produit sont à considérer.



## Formblatt zur Dokumentation der Einstellparameter

Gerät: UH 6932

Gerätenummer:

Konfiguration durchgeführt von:

Datum:

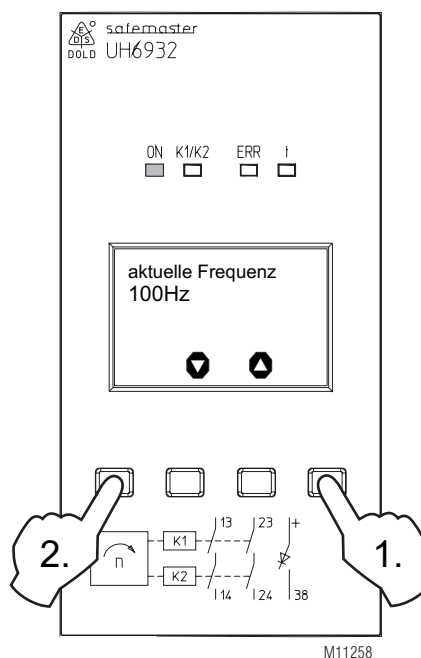
1. Parametrierung	
1.1	Überwachungsfunktion
	Überdrehzahl
	Unterdrehzahl
	Fenster (innerhalb)
	Fenster (außerhalb)
Esc	OK
1.2	Grenzen
	Frequenzmodus 1
	obere Grenze
	Hz
	untere Grenze
	Hz
	Frequenzmodus 2
	obere Grenze
	Hz
	untere Grenze
	Hz
	Frequenzmodus 3
	obere Grenze
	Hz
	untere Grenze
	Hz
	Frequenzmodus 4
	obere Grenze
	Hz
	untere Grenze
	Hz
Esc	OK
1.3	Hysterese
	%
Esc	OK
1.4	Zeiten
	Anlaufüberbrückung
	s
	Freigabeverzögerung
	s
	Alarmverzögerung
	s
	Umschaltüberbrückung
	s
Esc	OK
1.5	Alarmspeicherung
	Alarmspeicherung
	Automatischer Reset
Esc	OK
1.6	Mutingfunktion
	aktivieren
	deaktivieren
Esc	OK
Esc	OK

### Parametrierung

#### Parametrierung anhand des Displays

Um in den Parametriermodus des Gerätes zu gelangen ist folgende Tastenkombination vorgesehen:

Als erstes muss die rechte Taste betätigt werden und gedrückt bleiben. Zusätzlich muss nun die linke Taste betätigt werden (siehe unten). Es folgt ein Displaytest, der bei korrektem Ablauf mit der OK - Taste (rechte Taste) bestätigt werden muss. Im Anschluss kann die Parametrierung geändert werden. Bevor das Gerät die geänderten Parameter übernimmt, müssen diese zur Sicherheit nochmals bestätigt werden.



M11258

<sup>1)</sup> nur in der Variante /\_1 verfügbar.

<sup>2)</sup> nicht bei der Überwachungsfunktion „Unterfrequenz“ verfügbar.

<sup>3)</sup> nicht bei der Überwachungsfunktion „Überfrequenz“ verfügbar.





## Formular for documentation of the setting parameters

Device: UH 6932

Device No: . . . . .

Configured by: . . . . .

Date: . . . . .

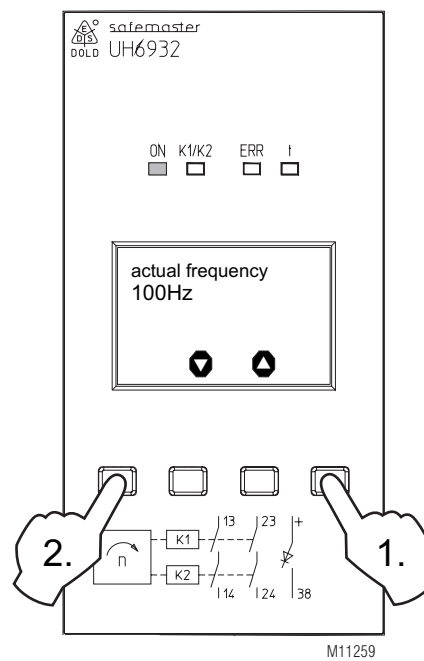
1. Parameterization	
1.1 Monitoring function	
Overspeed	
Underspeed	
Inside range	
Outside range	
Esc	OK
1.2 Limits	
Frequency mode 1	1)
upper limit	2)
Hz	
lower limit	3)
Hz	
Frequency mode 2	
upper limit	
Hz	
lower limit	
Hz	
Frequency mode 3	
upper limit	1)
Hz	
lower limit	
Hz	
Frequency mode 4	
upper limit	
Hz	
lower limit	
Hz	
Esc	OK
1.3 Hysteresis	
	%
Esc	OK
1.4 Time Delay	
Start-up delay	
	s
Response delay	
	s
Alarm delay	
	s
Changeover bridging	1)
	s
Esc	OK
1.5 Alarm memory	
Alarm memory	
automatic reset	
Esc	OK
1.6 Muting function	
activate	
deactivated	
Esc	OK
Esc	OK

## Parameterization

### Parameterization using the display

To enter the device's parameterization mode the following key combination is provided:

Press and keep pressed the right key at first. Then, press the left key (see below). A display test follows and has to be acknowledged using the OK key (right key) when it was successful. Then, it is possible to change the parameterization. Before the device adopts changed parameters, they must be confirmed once more for safety reasons.





## Formulaire de documentation des paramètres de réglage

Appareil: UH 6932

No de appareil:

Configuration effectuée par:

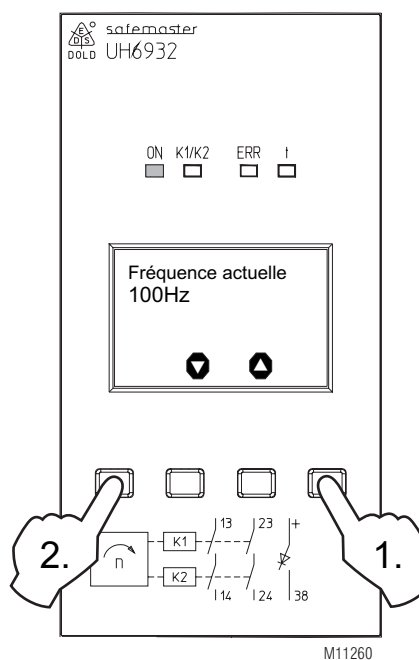
Date:

1. Paramétrage	
1.1	Fonction de surveillance
	Survitesse
	Sous vitesse
	Fenêtre (interne)
	Fenêtre (externe)
Esc	OK
1.2	Limité de fréquence
	Mode fréquence 1
	Limite haute
	Hz
	Limite basse
	Hz
	Mode fréquence 2
	Limite haute
	Hz
	Limite basse
	Hz
	Mode fréquence 3
	Limite haute
	Hz
	Limite basse
	Hz
	Mode fréquence 4
	Limite haute
	Hz
	Limite basse
	Hz
Esc	OK
1.3	Hystérésis
	%
Esc	OK
1.4	Temporisation
	Temporisation start
	s
	Temporisation de réponse
	s
	Temporisation d'alarme
	s
	Pontage commut.
	s
Esc	OK
1.5	Mémoire alarme
	Mémoire alarme
	Réset automatique
Esc	OK
1.6	Fonction muting
	activer
	désactiver
Esc	OK
Esc	OK

## Paramétrage

### Paramétrage à l'aide de l'écran

La combinaison de touches suivante est prévue pour activer le mode paramétrage de l'appareil : Actionner d'abord la touche droite et la maintenir appuyée. Actionner ensuite la touche gauche (voir ci-dessous). Ensuite, l'appareil effectue un test de l'écran qui doit être confirmé en actionnant la touche OK en cas de déroulement correct (touche droite). Le paramétrage peut être modifié par la suite. Les paramètres doivent être confirmés de nouveau pour des raisons de sécurité avant d'être acceptés par l'appareil



M11260

<sup>1)</sup> disponible seulement dans la variante /\_/\_1

<sup>2)</sup> non disponible sur la fonction de surveillance « sous-vitesse »

<sup>3)</sup> non disponible sur la fonction de surveillance « survitesse »



**E. DOLD & SÖHNE KG • D-78114 Furtwangen • B.P. 1251 • Téléphone (+49) 77 23 / 654-0 • Télécax (+49) 77 23 / 654-356**

e-mail: dold-relays@dold.com • internet: <http://www.dold.com>

DE	<b>Notizen</b>
EN	<b>Notice</b>
FR	<b>Note</b>

