

## SAFEMASTER Schaltmatten-Schaltgerät BG 5925.\_ /910

DE  
EN  
FR  
IT



Original

0262949

**DOLD**   
**E. DOLD & SÖHNE KG**  
Postfach 1251 • 78114 Furtwangen • Deutschland  
Telefon +49 7723 6540 • Fax +49 7723 654356  
dold-relays@dold.com • www.dold.com

# Inhaltsverzeichnis

Symbol- und Hinweiserklärung.....	3
Allgemeine Hinweise .....	3
Bestimmungsgemäße Verwendung .....	3
Sicherheitshinweise.....	3
Funktionsdiagramm .....	5
Blockschaltbild.....	5
Anschlussklemmen.....	5
Zulassungen und Kennzeichen .....	5
Anwendungen.....	5
Geräteanzeigen .....	5
Schaltbilder.....	5
Geräteprogrammierung .....	6
Hinweise .....	6
Technische Daten.....	6
Technische Daten.....	7
UL-Daten .....	7
CSA-Daten .....	7
Standardtype .....	7
Varianten .....	7
Vorgehen bei Störungen.....	8
Wartung und Instandsetzung.....	8
Kennlinie .....	8
Kennlinien .....	8
Anwendungsbeispiele.....	9
Technische Daten .....	17
CSA-Data .....	17
Beschriftung und Anschlüsse .....	31
Geräteprogrammierung .....	32
Maßbild (Maße in mm) .....	32
Montage / Demontage der PS / PC-Klemmenblöcke .....	32
Sicherheitstechnische Kenndaten .....	33
EG-Konformitätserklärung .....	34
Notizen .....	35



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 Körperverletzung eintreten wird, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.



#### WARNUNG:

Bedeutet, dass Tod oder schwere Körperverletzung eintreten kann, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.



#### VORSICHT:

Bedeutet, dass eine leichte Körperverletzung 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

Das BG 5925/910 dient dem sicherheitsgerichteten Unterbrechen eines Sicherheitsstromkreises. Es kann zum Schutz von Personen und Maschinen in Anwendungen mit Schaltmatten, Schaltleisten und Bandschaltern mit einem max. Schaltstrom von 100 mA verwendet werden. Bei bestimmungsgemäßer Verwendung und Beachtung dieser Anleitung sind keine Restrisiken bekannt. Bei Nichtbeachtung kann es zu Personen- und Sachschäden kommen.

### Sicherheitshinweise



#### Gefahr durch elektrischen Schlag!

##### WARNING 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.
- Der Berührungsschutz der angeschlossenen Elemente und die Isolation der Zuleitungen sind für die höchste am Gerät anliegende Spannung auszulegen.
- Beachten Sie die VDE- sowie die örtlichen Vorschriften, insbesondere hinsichtlich Schutzmaßnahmen.



#### Brandgefahr oder andere thermische Gefahren!

##### WARNING 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!

##### WARNING 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!

##### WARNING Lebensgefahr, schwere Verletzungsgefahr oder Sachschäden.

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



#### Achtung!

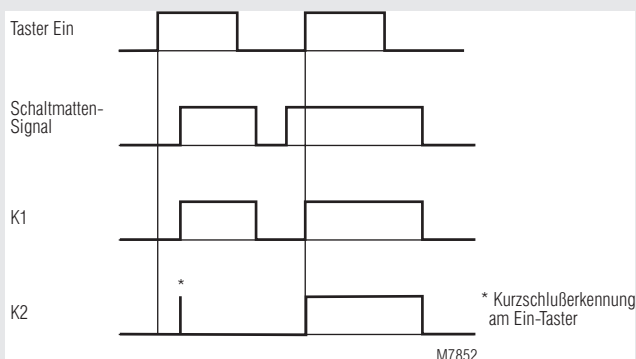
- Die Sicherheitsfunktion muss bei Inbetriebnahme des Gerätes ausgelöst werden.
- Die Leiterschlusserkennung am Ein-Taster ist nur wirksam, wenn die Bestromung der Anschlüsse S12 und S22 gleichzeitig erfolgt.
- Wird der Leitungsschluss bei bestromtem Gerät beseitigt, schaltet das Gerät durch.
- Der Schalter S1 darf nicht bei bestromtem Gerät betätigt werden.
- Durch Öffnen des Gehäuses oder eigenmächtige Umbauten erlischt jegliche Gewährleistung.



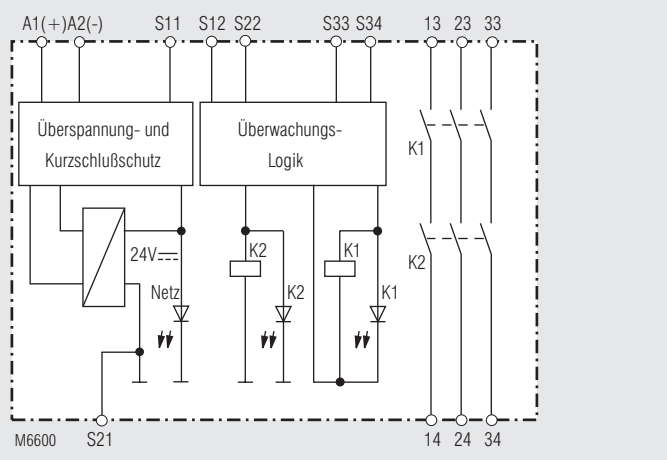
0224209



## Funktionsdiagramm



## Blockschaltbild



## Anschlussklemmen

Klemmenbezeichnung	Signalbeschreibung
A1 (+)	+ / L
A2 (-)	- / N
S12, S22, S34	Steuereingänge
S11, S21, S33	Steuerausgänge
13, 14, 23, 24, 33, 34	Schließer zwangsgeführt für Freigabekreis
21, 22, 31, 32	Meldeausgang zwangsgeführt

- 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

- Schaltmatten-Schaltgerät für manuelles oder automatisches Wiedereinschalten
- auch verwendbar für Schaltelementen und Bandschalter
- Ausgang: max. 3 Schließer
- Leitungsschlusserkennung am Ein-Taster
- Aktivierung über die Ein-Taste oder automatische Ein-Funktion, Schalter S2
- Betriebszustandsanzeige
- Anzeige der Kontaktgabe des Schaltelementes
- LED-Anzeige für Kanal 1 und 2
- mit abnehmbaren Klemmenblöcken
- 22,5 mm Baubreite

## Zulassungen und Kennzeichen



## Anwendungen

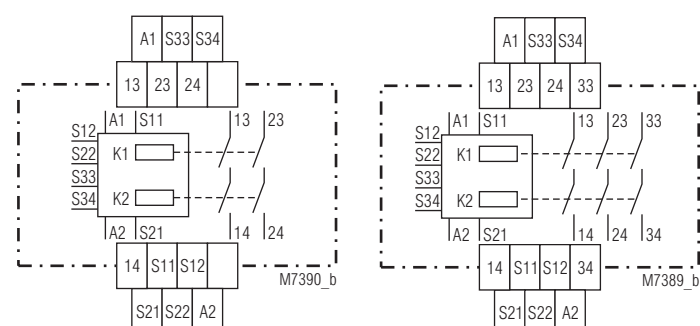
Schutz von Personen und Maschinen

- Schaltgerät für sicherheitsgerichtete Schaltmatten, Schaltelementen und Bandschalter mit einem max. Schaltstrom von 100 mA

## Geräteanzeigen

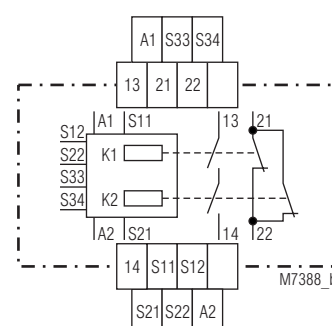
- obere LED: leuchtet bei anliegender Betriebsspannung  
grün: keine Kontaktgabe des Schaltelementes  
rot: Kontaktgabe des Schaltelementes  
untere LEDs: leuchten bei bestromten Relais K1 und K2

## Schaltbilder



BG 5925.02/910

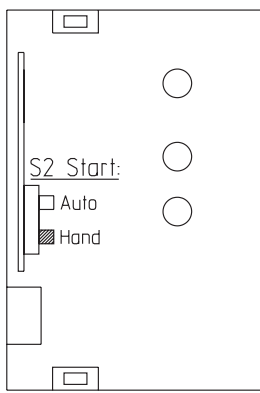
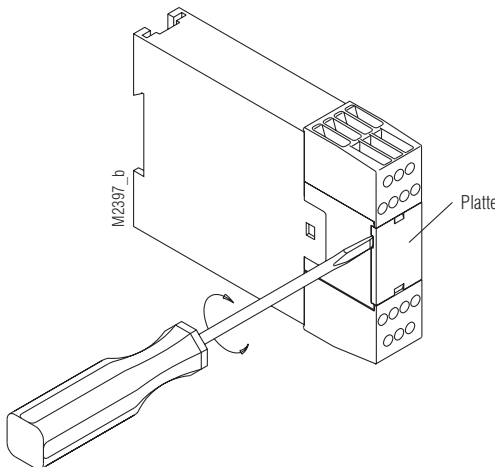
BG 5925.03/910



BG 5925.16/910

BG 5925.22/910

## Geräteprogrammierung



M6373

Die Schalterstellung zeigt den Lieferzustand.

## Hinweise

### Leitungsschlusserkennung am Ein-Taster:

Die Leiterschlusserkennung am Ein-Taster ist nur wirksam, wenn die Bestromung der Anschlüsse S12 und S22 gleichzeitig erfolgt.

Ist der Ein-Taster bereits vor Anlegen der Spannung an S12, S22 geschlossen (auch bei Leitungsschluss über dem Ein-Taster), lassen sich die Ausgangskontakte nicht einschalten.

Ein Leitungsschluss über dem Ein-Taster, der nach der Aktivierung des Gerätes aufgetreten ist, wird beim erneuten Einschaltvorgang erkannt und das Einschalten der Ausgangskontakte wird verhindert. Entsteht ein Leitungsschluss über dem Ein-Taster, nachdem die Spannung an S12, S22 bereits anliegt, erfolgt eine ungewollte Aktivierung, weil sich dieser Leitungsschluss von der regulären Einschaltfunktion nicht unterscheidet.

Durch die vergoldeten Kontakte eignet sich das BG 5925 auch zum Schalten von Kleinlasten 1 mVA ... 7 VA, 1 mW ... 7 W im Bereich von 0,1 ... 60 V, 1 ... 300 mA. Die Kontakte lassen auch den max. Schaltstrom zu. Da die Goldauflage bei dieser Stromstärke jedoch abgebrannt wird, ist das Gerät danach nicht mehr zum Schalten von Kleinlasten geeignet.

Die Anschlussklemme S21 dient dazu, das Gerät auch in IT-Netzen mit Isolationsüberwachung zu betreiben, sowie als Bezugspunkt zur Prüfung der Steuerspannung. Durch Anschluss des Schutzleiters an die Anschlussklemme S21 wird der interne Kurzschlussenschutz in der A2 (-) Leitung überbrückt. Der Kurzschlussenschutz in der A1 (+) Leitung bleibt wirksam.

## Technische Daten

### Eingang

<b>Nennspannung <math>U_N</math>:</b>	DC 24 V
<b>Spannungsbereich</b>	0,9 ... 1,1 $U_N$
bis 10% Restwelligkeit:	DC ca. 2 W
<b>Nennverbrauch:</b>	
<b>Mindestausschaltdauer</b>	
<b>A1/A2:</b>	1 s
<b>Steuerspannung an S11:</b>	ca. DC 23 V bei $U_N$
<b>Max. zulässiger Schaltmatte-</b>	
<b>kontaktwiderstand:</b>	30 Ω
<b>Schaltstrom</b>	
zwischen Strängen S11-S12	
u. S21-S22 bei Kontaktgabe	
durch die Schaltmatte,	
Bandschalter oder Schaltleiste	
kurzezeitig:	max. 0,4 A für ca. 2 ms
dauernd:	ca. 29 mA bei $U_N$
<b>Steuerstrom über S12, S22:</b>	40 mA bei $U_N$
<b>Mindestspannung zwischen</b>	
<b>den Klemmen S12, S22 und S21:</b>	DC 21 V bei aktiviertem Gerät und $U_N$ an A1 - A2
<b>Absicherung des Gerätes:</b>	Intern mit Schmelzsicherung / elektron. Strombegrenzung
<b>Überspannungsschutz:</b>	Intern durch VDR

### Ausgang

#### Kontaktbestückung

BG 5925.02/910:	2 Schließer
BG 5925.03/910:	3 Schließer
BG 5925.16/910:	1 Schließer, 1 Öffner
BG 5925.22/910:	2 Schließer, 1 Öffner

Die Schließer-Kontakte können für Sicherheitsabschaltungen verwendet werden.

**Die Öffner-Kontakte 21-22 oder 31-32 sind nur als Meldekontakte verwendbar**

#### Einschaltzeit typ. bei $U_N$ :

Handstart:	40 ms
Automatischer Start:	200 ms

#### Abschaltzeit typ. bei $U_N$ :

bei Unterbrechung der	50 ms
Versorgungsspannung:	

#### des Schaltelementes:

15 ms
Relais, zwangsgeführt

#### Kontaktart:

AC 250 V
DC: siehe Lichtbogengrenzkurve

#### Ausgangsnennspannung:

≥ 100 mV
≥ 1 mA

#### Schalten von Kleinlasten:

(Kontakt mit 5 μA)
max. 5 A

#### Thermischer Strom $I_{th}$ :

(siehe Summenstromgrenzkurve)
-------------------------------

#### Schaltvermögen

nach AC 15		
Schließer:	3 A / AC 230 V	IEC/EN 60 947-5-1
Öffner:	2 A / AC 230 V	IEC/EN 60 947-5-1
nach DC 13:		
Schließer:	1 A / DC 24 V	IEC/EN 60 947-5-1
Öffner:	1 A / DC 24 V	IEC/EN 60 947-5-1

#### Elektrische Lebensdauer

nach AC 15 bei 2 A, AC 230 V:	10 <sup>5</sup> Schaltspiele	IEC/EN 60 947-5-1
nach DC 13 bei 1 A, DC 24 V:	> 150 x 10 <sup>3</sup> Schaltspiele	

**Zulässige Schalthäufigkeit:** max. 1 200 Schaltspiele / h

#### Kurzschlussfestigkeit

max. Schmelzsicherung:	6 A gL	IEC/EN 60 947-5-1
Sicherungsautomat:	C 8 A	

**Mechanische Lebensdauer:** 10 x 10<sup>6</sup> Schaltspiele

Technische Daten		Vorgehen bei Störungen
<b>Allgemeine Daten</b>		
<b>Nennbetriebsart:</b> <b>Temperaturbereich</b>	Dauerbetrieb	
Betrieb:	- 15 ... + 55 °C	
Lagerung :	- 25 ... + 85 °C	
<b>Betriebshöhe:</b>	< 2.000 m	
<b>Luft- und Kriechstrecken</b>		
Bemessungsstoßspannung / Verschmutzungsgrad:	4 kV / 2 (Basisisolierung) IEC 60 664-1 IEC/EN 62 061	
<b>EMV</b>	Funkentstörung: Grenzwert Klasse B	EN 55 011
<b>Schutzzart</b>		
Gehäuse:	IP 40	IEC/EN 60 529
Klemmen:	IP 20	IEC/EN 60 529
<b>Gehäuse:</b>	Thermoplast mit V0-Verhalten nach UL Subj. 94 Amplitude 0,35 mm Frequenz 10 ... 55 Hz, IEC/EN 60 068-2-6 15 / 055 / 04 IEC/EN 60 068-1 EN 50 005 unverlierbare Plus-Minus-Klemmenschrauben M 3,5 Kastenklemmen mit selbstabhebendem Drahtschutz	
<b>Rüttelfestigkeit:</b>	Hutschiene	IEC/EN 60 715
<b>Klimafestigkeit:</b>		
<b>Klemmenbezeichnung:</b>		
<b>Leiterbefestigung:</b>		
<b>Schnellbefestigung:</b>		
<b>Nettogewicht:</b>	220 g	

#### Geräteabmessungen

Breite x Höhe x Tiefe: 22,5 x 84 x 121 mm

#### 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.

#### UL-Daten

Die Sicherheitsfunktionen des Gerätes wurden nicht durch die UL untersucht. Die Zulassung bezieht sich auf die Forderungen des Standards UL508, "general use applications"

Nennspannung U<sub>N</sub>: DC 24 V

Umgebungstemperatur: -15 ... +55°C

**Schaltvermögen:**

Umgebungstemperatur 25°C Pilot duty B300  
5A 250Vac Resistive  
5A 24Vdc Resistive or G.P.

Umgebungstemperatur 55°C: Pilot duty B300  
3A 250Vac Resistive  
3A 24Vdc Resistive or G.P.

**Leiteranschluss:** nur für 60°C / 75°C Kupferleiter  
AWG 20 - 12 Sol Torque 0.8 Nm  
AWG 20 - 14 Str Torque 0.8 Nm

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

#### Standardtype

BG 5925.02/910/61 DC 24 V

Artikelnummer: 0049869  

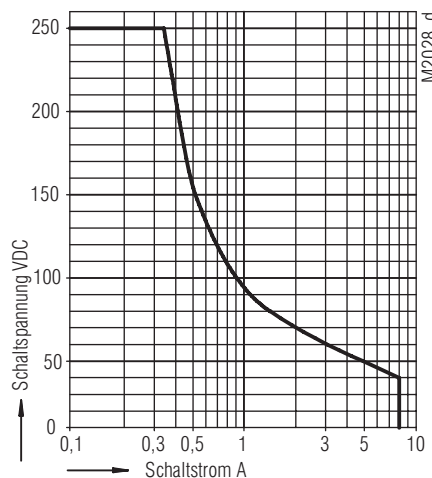
- Ausgang: 2 Schließer
- Nennspannung U<sub>N</sub>: DC 24 V
- Baubreite: 22,5 mm

#### Bestellbeispiel

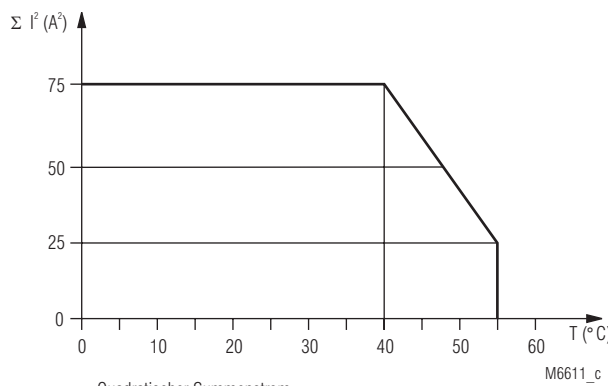
BG 5925 .\_\_\_. /910 /61 DC 24 V



## Kennlinien

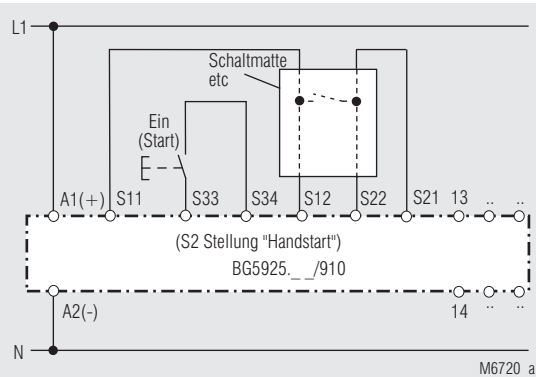


Lichtbogengrenzkurve

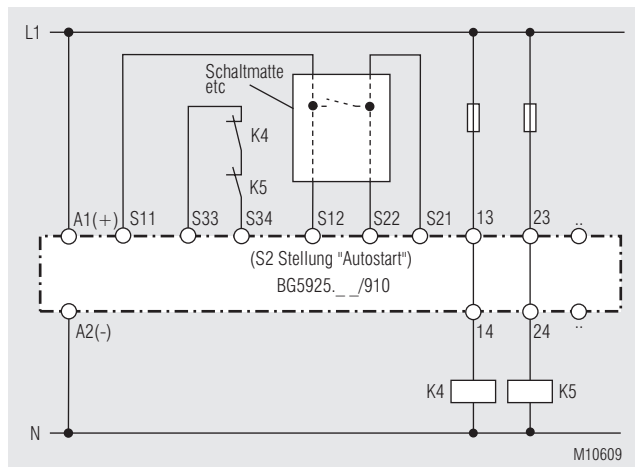


Summenstromgrenzkurve

## Anwendungsbeispiele



Schaltgerät für sicherheitsgerichtete Schaltmatten, Bandschalter und Schaltelementen  
Schalterstellung S2: Handstart  
(Für automatischen Wiederstart S2 auf Autostart und S33-S34 brücken)  
Geeignet bis SIL3, Performance Level e, Kat. 4



Schaltgerät für sicherheitsgerichtete Schaltmatten, Bandschalter und Schaltelemente.  
Kontaktverstärkung durch externe Schütze, zweikanalig.  
Schalterstellung S2: Autostart  
Geeignet bis SIL3, Performance Level e, Kat. 4



**SAFEMASTER**  
**Safety Mat Switch Gear**  
**BG 5925.\_ \_/910**

**Translation  
of the original instructions**

**0262949**

**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.....	13
General Notes .....	13
Designated Use .....	13
Safety Notes .....	13
Function Diagram .....	15
Block Diagram .....	15
Connection Terminals .....	15
Approvals and Markings .....	15
Applications .....	15
Indicators.....	15
Circuit Diagrams .....	15
Unit programming .....	16
Notes .....	16
Technical Data .....	16
UL-Data .....	17
Standard Type.....	17
Variants.....	17
Troubleshooting .....	18
Maintenance and repairs .....	18
Characteristics.....	18
Characteristics.....	18
Application Examples .....	19
Remarques .....	26
Variantes.....	27
Labeling and connections.....	31
Setting .....	32
Dimensions (dimensions in mm) .....	32
Mounting / disassembly of the PS / PC-terminal blocks .....	32
Safety Related Data .....	33
CE-Declaration of Conformity .....	34
Notice .....	35



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 BG 5925/910 is used to interrupt a safety circuit in a safe way. It can be used to protect people and machines in applications with safety mats, safety edges and tape switches with a max. current of 100 mA. When used in accordance with its intended purpose and following these operating instructions, this device presents no known residual risks. Nonobservance may lead to personal injuries and damages to property.

### Safety Notes



#### Risk of electrocution!

WARNING 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.
- The contact protection of the elements connected and the insulation of the supply cables must be designed in accordance with the requirements in the operating instructions / data sheet.
- Note the VDE and local regulations, particularly those related to protective measures.



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

WARNING 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!

WARNING 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!

WARNING 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.
- The line fault detection is only active when S12 and S22 are switched simultaneously.
- If a line fault occurs after the voltage has been connected to S12, S22, the unit will be activated because this line fault is similar to the normal On-function.
- Switch S1 must not be set while device is under supply voltage.
- Opening the device or implementing unauthorized changes voids any warranty



# Safety Technique

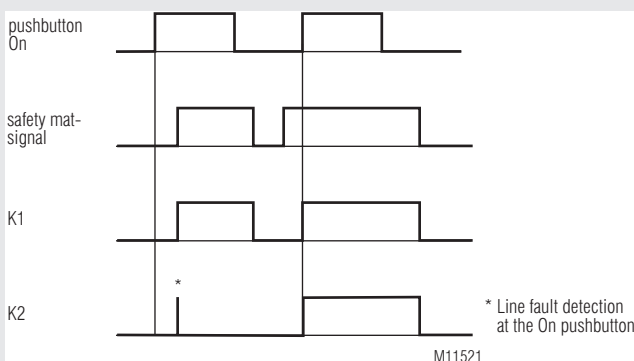
**SAFEMASTER**  
**Safety Mat Switch Gear**  
**BG 5925.\_ /910**

**DOLD** 

0224210



## Function Diagram



- According to
  - Performance Level (PL) e and 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-mat switch gear with manual or automatic restart
- Can also be used for safety edges
- Output: max. 3 NO contacts
- Line fault detection on On-button
- Manual restart or automatic restart when connecting the supply voltage, switch S2
- LED indicator for state of operation
- Indicator for status of switching element
- LED indicator for channel 1 and 2
- Removable terminal strips
- Wire connection: also 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> stranded ferruled (isolated), DIN 46 228-1/-2/-3/-4 or 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> stranded ferruled DIN 46 228-1/-2/-3/-4
- Width 22,5 mm

## Approvals and Markings

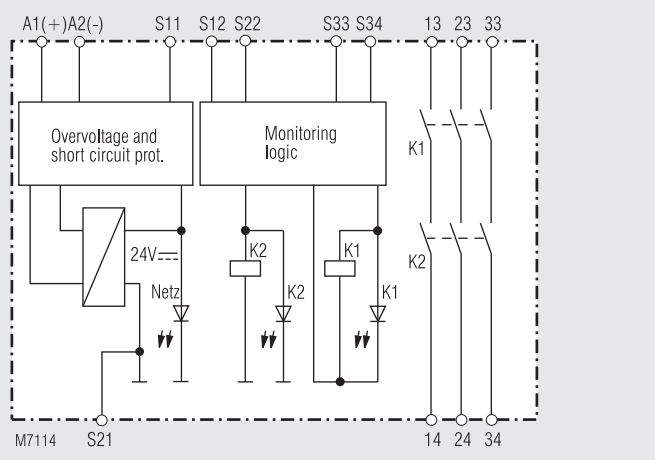


## Applications

Protection of people and machines

- Emergency stop circuits on machines
- Monitoring of safety gates
- Switch gear for lightbars
- Switch gear for safety mats and safety edges

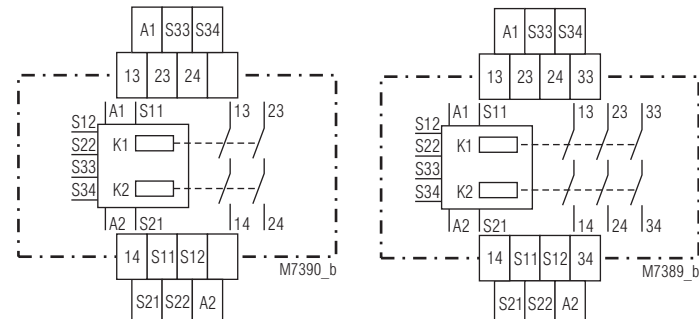
## Block Diagram



## Indicators

- upper LED: ON when supply connected  
 lower LEDs: ON when relay K1 and K2 energized

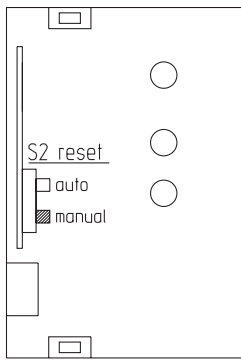
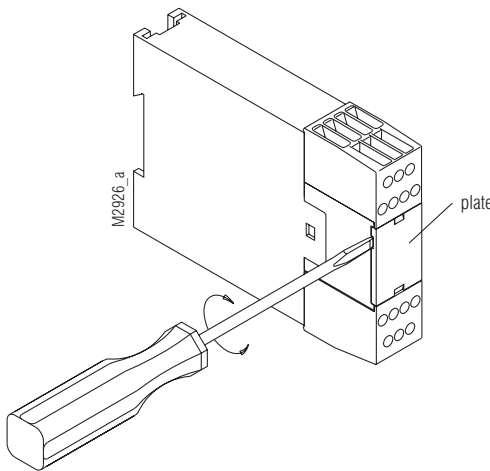
## Circuit Diagrams



## Connection Terminals

Terminal designation	Signal designation
A1 (+)	+ / L
A2 (-)	- / N
S12, S22, S34	Inputs
S11, S21, S33	Outputs
13, 14, 23, 24, 33, 34	Positive driven NO contacts for release circuit
21, 22, 31, 32	Positive guided indicator output

## Unit Programming



M6374

Drawing shows setting at the state of delivery

## Notes

**Line fault detection on On-button:**

The line fault detection is only active when S12 and S22 are switched simultaneously. If the On-button is closed before S12, S22 is connected to voltage (also when line fault across On-Button), the output contacts will not close.

A line fault across the On-button which occurred after activation of the relay, will be detected with the next activation and the output contacts will not close. If a line fault occurs after the voltage has been connected to S12, S22, the unit will be activated because this line fault is similar to the normal On-function. The gold plated contacts of the BG 5925 mean that this module is also suitable for switching small loads of 1 mVA - 7 VA, 1 mW - 7 W in the range 0,1 - 60 V, 1 - 300 mA. The contacts also permit the maximum switching current. However since the gold plating will be burnt off at this current level, the device is no longer suitable for switching small loads after this.

The terminal S21 permits the operation of the device in IT-systems with insulation monitoring, serves as a reference point for testing the control voltage.

Connecting the terminal S21 to the protective ground bridges the internal short-circuit protection of Line A2 (-). The short-circuit protection of line A1 (+) remains active.

With the model BG 5925/910 control unit for safety mats, the switch S1 must always be set to cross fault monitoring. Depending on the operation of the machine, the switch S2 is set to automatic or manual restart.

## Technical Data

### Input circuit

<b>Nominal Voltage <math>U_N</math>:</b>	DC 24 V
<b>Voltage range</b>	0,9 ... 1,1 $U_N$
at 10% residual ripple:	DC approx. 2 W
<b>Nominal consumption:</b>	1 s
<b>Min. Off-time:</b>	approx. DC 23 V at $U_N$
<b>Control voltage on S11:</b>	30 $\Omega$
<b>Max. permissible contact resistance of safety mat:</b>	
<b>Cross fault current</b>	max. 0,4 A for approx. 2 ms
between line S11-S12 and line S21-S22 with active safety mat or safety edge start-up:	approx. 29 mA at $U_N$
continuously:	
<b>Control current over S12, S22:</b>	40 mA at $U_N$
<b>Min. voltage between terminals S12, S22 and S21:</b>	DC 21 V when relay activated and $U_N$ on A1 - A2
<b>Short-circuit protection:</b>	Internal fuse rating
<b>Oversupply protection:</b>	Internal VDR

### Output

#### Contacts

BG 5925.02/910:	2 NO contacts
BG 5925.03/910:	3 NO contact
BG 5925.16/910:	1 NO, 1 NC contact
BG 5925.22/910:	2 NO, 1 NC contact

The NO contacts are safety contacts.

**The NC contacts 21-22 or 31-32 can only be used for monitoring.**

#### Operate delay typ. at $U_N$ :

Manual start:	40 ms
Automatic start:	200 ms

#### Release delay typ. at $U_N$ :

Disconnecting the supply:	50 ms
Disconnecting S12, S22:	15 ms

#### Contact type:

forcibly guided

AC 250 V

DC: see limit curve for arc-free operation

$\geq 100$  mV

$\geq 1$  mA

5 A

(see current limit curve)

**Switching of low loads:**

(contact 5  $\mu$  Au)

#### Thermal current $I_{th}$ :

#### Switching capacity

to AC 15

NO contact:	3 A / AC 230 V	IEC/EN 60 947-5-1
-------------	----------------	-------------------

NC contact:	2 A / AC 230 V	IEC/EN 60 947-5-1
-------------	----------------	-------------------

to DC 13:

NO contact:	1 A / DC 24 V	IEC/EN 60 947-5-1
-------------	---------------	-------------------

NC contact:	1 A / DC 24 V	IEC/EN 60 947-5-1
-------------	---------------	-------------------

#### Electrical contact life

to AC 15 at 2 A, AC 230 V:  $10^6$  switching cycles IEC/EN 60 947-5-1

to DC 13 at 1 A, DC 24 V:  $> 150 \times 10^3$  switching cycles

**Permissible operating frequency:** max. 1 200 operating cycles / h

**Short circuit strength:** max. fuse rating: 6 A gL IEC/EN 60 947-5-1

line circuit breaker: C 8 A

**Mechanical life:**  $10 \times 10^6$  switching cycles

## Technical Data

### General Data

<b>Operating mode:</b>	Continuous operation
<b>Temperature range operation:</b>	- 15 ... + 55 °C
<b>storage :</b>	- 25 ... + 85 °C
<b>altitude:</b>	< 2.000 m
<b>Clearance and creepage distances</b>	
rated impuls voltage / pollution degree:	4 kV / 2 (basis insulation) IEC 60 664-1 IEC/EN 62 061
<b>EMC</b>	Limit value class B EN 55 011
Interference suppression:	
<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 IEC/EN 60 068-2-6 frequency 10 ... 55 Hz
<b>Climate resistance:</b>	15 / 055 / 04 IEC/EN 60 068-1
<b>Terminal designation:</b>	EN 50 005
<b>Wire fixing:</b>	Box terminal with wire protection, removable terminal strips
<b>Mounting:</b>	DIN rail IEC/EN 60 715
<b>Weight:</b>	220 g

### Dimensions

**Width x height x depth:** 22,5 x 84 x 121 mm

### UL-Data

The safety functions were not evaluated by UL. Listing is accomplished according to requirements of Standard UL 508, "general use applications"

**Nominal voltage  $U_N$ :** DC 24 V

**Ambient temperature:** -15 ... +55°C

### Switching capacity:

Ambient temperature 25°C Pilot duty B300  
5A 250Vac Resistive  
5A 24Vdc Resistive or G.P.

Ambient temperature 55°C: Pilot duty B300  
3A 250Vac Resistive  
3A 24Vdc Resistive or G.P.

**Wire connection:** 60°C / 75°C copper conductors only  
AWG 20 - 12 Sol Torque 0.8 Nm  
AWG 20 - 14 Str Torque 0.8 Nm

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

### Standard Type

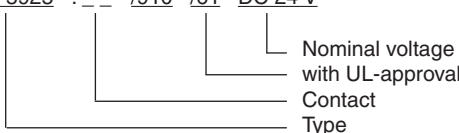
BG 5925.02/910/61 DC 24 V

Article number: 0049869  

- Output: 2 NO contacts
- Nominal voltage  $U_N$ : DC 24 V
- Width: 22,5 mm

### Ordering Example

BG 5925 .\_\_\_. /910 /61 DC 24 V



Nominal voltage with UL-approval  
Contact Type

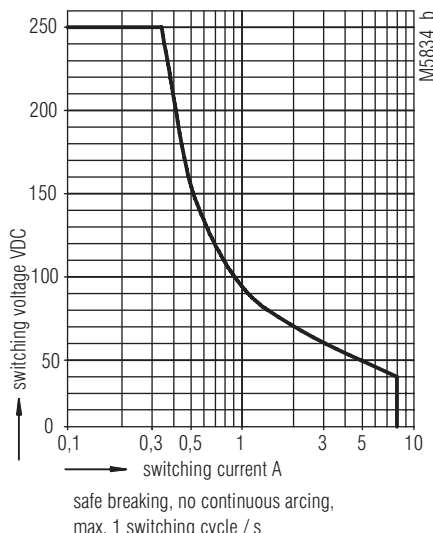
## Troubleshooting

Failure	Potential cause
LED "Power" does not light up	Power supply not connected
LED "K1" lights up, but "K2" remains off	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Safety relay K1 is welded (replace device)</li> <li>- A 1-channel switch-off occurred on S12 (switch channel off on S22)</li> </ul>
LED "K2" lights up, but "K1" remains off	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Safety relay K2 is welded (replace device)</li> <li>- A 1-channel switch-off occurred on S22 (switch channel off on S12)</li> </ul>
Device cannot be activated	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Safety relay K2 is welded (replace device)</li> <li>- Incorrect setting of switch S2</li> <li>- Manual start mode: Line fault on start-button (disconnect power supply and remove fault)</li> <li>- Automatic start mode: S33-S34 not bridged</li> </ul>

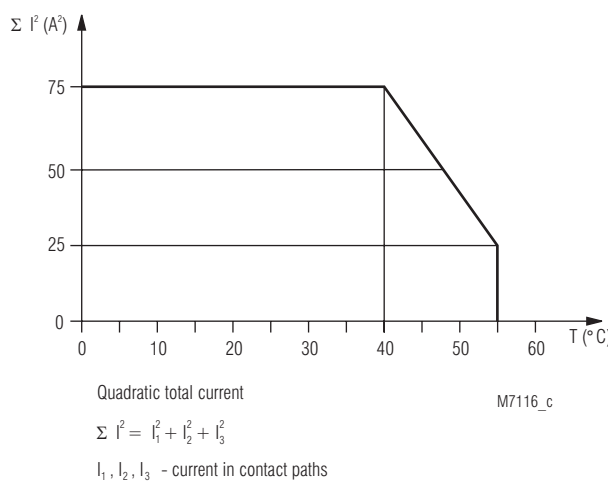
### Maintenance and repairs

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

## Characteristics

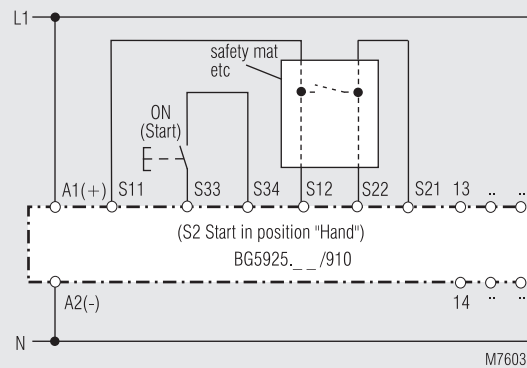


Arc limit curve under resistive load

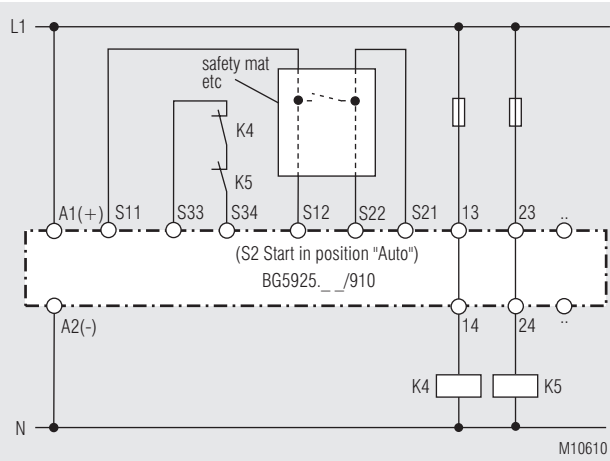


Quadratic total current limit curve

## Application Examples



Switch gear for safety mats and edges  
switch S2 position: Manual start  
(For automatic restart S2 in position Autostart and link on S33-S34)  
Suited up to SIL3, Performance Level e, Cat. 4



Switch gear for safety mats and edges  
Contact reinforcement by external contactors, 2-channel.  
switch S2 position: Auto start  
Suited up to SIL3, Performance Level e, Cat. 4



**SAFEMASTER**  
**Relais de sécurité pour tapis**  
**et bords sensibles de sécurité**  
**BG 5925.\_ /910**

**Traduction  
de la notice originale**

**0262949**

**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 .....	23
Remarques .....	23
Usage approprié .....	23
Consignes de sécurité .....	23
Diagramme de fonctionnement .....	25
Schéma-bloc .....	25
Borniers .....	25
Homologations et sigles .....	25
Utilisations .....	25
Affichages .....	25
Schémas .....	25
Programmation de l'appareil .....	26
Caractéristiques techniques .....	26
Caractéristiques techniques .....	27
Données UL .....	27
Données CSA .....	27
Version standard .....	27
Diagnostics des défauts .....	28
Entretien et remise en état .....	28
Courbe caractéristiques .....	28
Courbes caractéristiques .....	28
Exemples d'utilisation .....	29
Marquage et raccordements .....	31
Programmation de l'appareil .....	32
Dimensions (dimensions en mm) .....	32
Démontage des borniers amovibles .....	32
Données techniques sécuritaires .....	33
Déclaration de conformité européenne .....	34
Note .....	35



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 BG 5925/910 permet le déclenchement d'un circuit électrique sécuritaire. Peut être utilisé pour la protection de personnes et de machines en combinaison avec des tapis et bords sensibles avec un courant de commutation max de 100 mA.

En cas d'emploi approprié et d'observation de ces instructions, on ne connaît aucun risque résiduel. Dans le cas contraire, on encourt des 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.
- La protection de contact des éléments raccordés et l'isolation des câbles d'alimentation doivent être conçus conformément aux prescriptions du mode d'emploi/ fiche technique.
- 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.



#### Erreur 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 IP54; la poussière et l'humidité pouvant entraîner des dysfonctionnements.



#### Erreur 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.
- La détection n'est active que si les deux bornes S12 et S 22 sont traversées simultanément par le courant.
- L'élimination d'une erreur de ligne pendant que l'appareil est sous tension provoque l'enclenchement des contacts.
- Ne pas commuter S1 pendant que l'appareil est sous tension.
- L'ouverture de l'appareil ou des transformations non autorisées annulent la garantie.



# Technique de sécurité

## SAFEMASTER

Relais de sécurité pour tapis et bords sensibles de sécurité

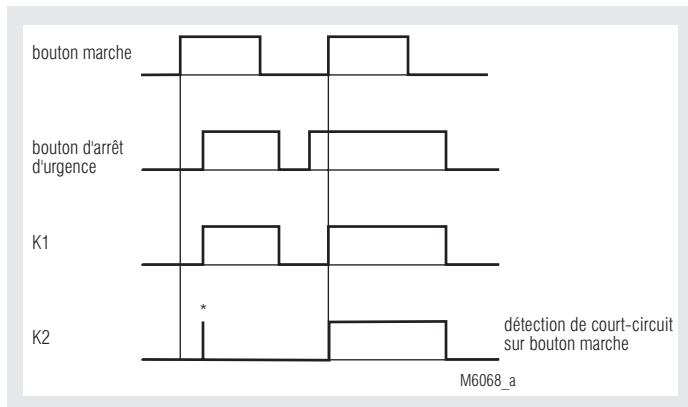
BG 5925.\_/910

**DOLD** 

0242850



### Diagramme de fonctionnement



- satisfait aux exigences:

- Performance Level (PL) e et Catégorie 4 selon EN ISO 13849-1
- Valeur limite SIL demandée (SIL CL) 3 selon IEC/EN 62061
- Safety Integrity Level (SIL) 3 selon IEC/EN 61508

- Pour tapis et bordes sensibles de sécurité pour réenclenchement manuel ou automatique
- Catégorie de sécurité 4 selon EN 954-1
- Sortie: max. 3 contacts NO
- Détection des courts-circuits sur le bouton Marche
- Activation par le bouton Marche ou fonction Marche automatique, interrupteur S2
- Affichage des états de service
- Affichage de la position de contact de l'élément de couplage
- DEL pour affichage des canaux 1 et 2
- Avec blocs de bornes amovibles
- Largeur utile 22,5 mm

### Homologations et sigles



### Utilisations

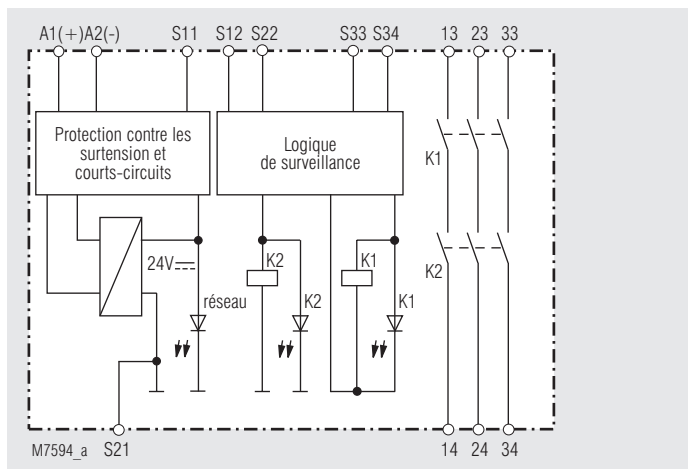
Protection des personnes et des machines

- Relais d'interprétation pour tapis et bords sensible de sécurité, bandeaux de sécurité

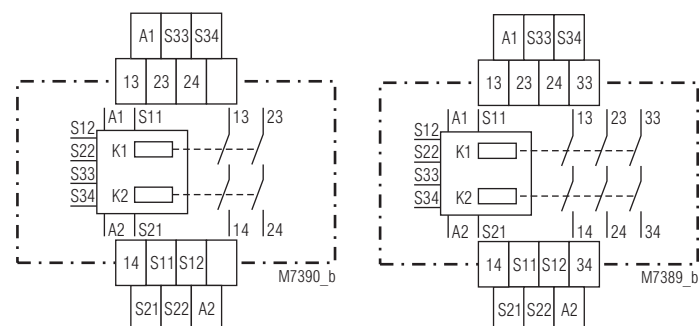
### Affichages

- |                  |  |
|------------------|--|
| DEL supérieure:  | allumée en présence de la tension de commande  |
|                  | verte: élément de couplage hors contact  |
| DEL inférieures: | rouge: élément de couplage en contact allumées lorsque les relais K1 et K2 sont activés. |

### Schéma-bloc



### Schémas

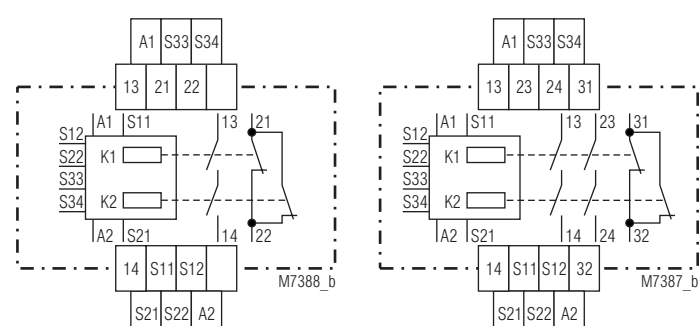


BG 5925.02/910

BG 5925.03/910

### Borniers

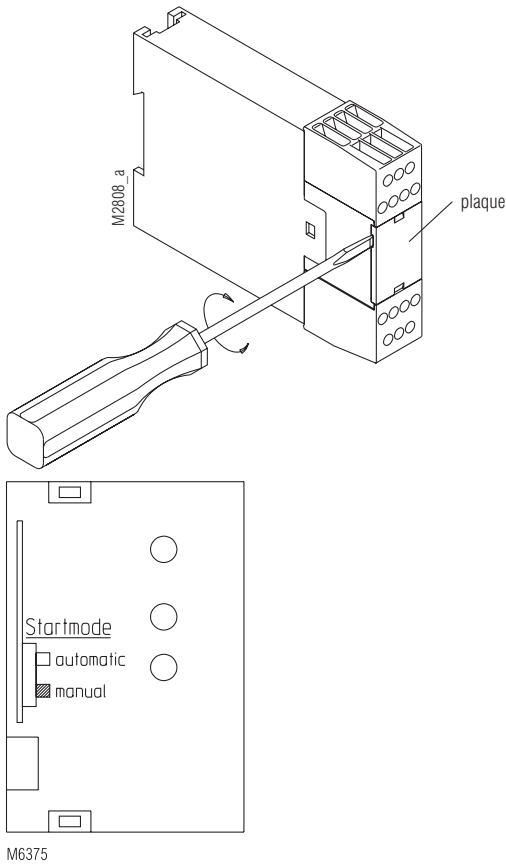
Repérage des bornes	Description
A1 (+)	+ / L
A2 (-)	- / N
S12, S22, S34	Entrées de contrôle
S11, S21, S33	Sorties de contrôle
13, 14, 23, 24, 33, 34	Contacts NO liés pour circuit de déclenchement
21, 22, 31, 32	Sortie de signalisation (contacts liés)



BG 5925.16/910

BG 5925.22/910

## Programmation de l'appareil



Position des interrupteurs à la livraison

### Remarques

Détection du court-circuit conducteur sur le bouton Marche:  
La détection n'est efficace que si les bornes S12 et S22 sont traversées simultanément par le courant.  
Si le bouton Marche est déjà fermé avant l'application de la tension sur S12, S22 (même en cas de court-circuit sur le bouton), les contacts de sortie ne se laissent pas enclencher.  
Un court-circuit sur le bouton Marche survenant après l'activation de l'appareil est détecté à l'opération d'enclenchement suivante, et l'enclenchement des contacts de sortie est bloqué. Si le court-circuit se produit quand S12 et S22 sont déjà sous tension, on observe une activation involontaire, car ce court-circuit ne se différencie pas de la fonction d'enclenchement régulière.

Grâce à ses contacts dorés, le module BG 5925 convient également au couplage de faibles charges de 1 mVA à 7 VA et 1 mW à 7 W dans la plage de 0,1 ... 60 V, 1 ... 300 mA. Les contacts laissent passer également l'intensité maximale, mais comme dans ce cas la couche d'or est détruite, le processus est irréversible.

La borne de raccordement S21 permet d'actionner également le module dans les réseaux IT avec contrôle d'isolement. Elle sert aussi de point de référence pour le contrôle de la tension de commande et de contact de raccordement. Le branchement du conducteur de protection à la borne de raccordement S21 permet de shunter la protection interne contre les courts-circuits dans la ligne A2 (-). Cette protection reste efficace dans la ligne A1 (+).

### Entrée

<b>Tension assignée <math>U_N</math>:</b>	DC 24 V
<b>Plage de tensions:</b>	
jusqu'à 10% d'ondul. résid.:	0,9 ... 1,1 $U_N$
<b>Consommation nominale:</b>	DC env. 2 W
<b>Durée minimale de coupure A1/A2:</b>	1 s
<b>Tension de cde sur S11:</b>	env. DC 23 V pour $U_N$
<b>Résistance de contact max. autorisée:</b>	30 $\Omega$
<b>Courant de couplage</b> entre connexions S11-S12 et S21-S22, contact donné par tapis ou bandeau de sécurité ou interrupteur à cordon temporaire:	max. 0,4 A pour 2 ms
permanent:	env. 29 mA pour $U_N$
<b>Tens. de cde par S12, S22:</b>	40 mA pour $U_N$
<b>Tension minimale entre les bornes S12, S22 et S21:</b>	DC 21 V (appareil activé) et $U_N$ à A1-A2 interne avec calibre de fusible limit. de courant électronique interne par VDR
<b>Protection du module:</b>	
<b>Prot. contre surtensions:</b>	

### Sortie

<b>Garnissage en contacts</b>	
BG 5925.02/910:	2 contacts NO
BG 5925.03/910:	3 contacts NO
BG 5925.16/910:	1 contact NO, 1 contact NF
BG 5925.22/910:	2 contacts NO, 1 contact NF

Les contacts à fermeture peuvent être utilisés pour des couplages de sécurité.

**Les contacts à ouverture 21-22 ou 31-32 ne sont utilisables que pour la signalisation.**

### Durée d'enclench. réf. pour $U_N$

en démarrage manuel:	40 ms
en démarrage automatique:	200 ms

### Durée de coupure réf. pour $U_N$ :

en cas de coupure de la tension d'alimentation:	50 ms
en actionnant l'élément de couplage:	15 ms

### Nature des contacts:

relais liés

### Tension nominale de sortie:

AC 250 V	DC: voir courbe limite d'arc
----------	------------------------------

### Couplage de faibles charges:

$\geq 100 \text{ mV}$

### (contact avec 5 $\mu\text{A}$ )

### Courant thermique $I_{th}$ :

pour 1 rangée de contacts:	
pour plusieurs rangées:	

### Pouvoir de coupure

selon AC 15		
contact NO:	3 A / AC 230 V	IEC/EN 60 947-5-1
contact NF:	2 A / AC 230 V	IEC/EN 60 947-5-1
selon DC 13:		
contacts NF:	1 A / DC 24 V	IEC/EN 60 947-5-1
contacts NO:	1 A / DC 24 V	IEC/EN 60 947-5-1

### Longévité électrique

selon AC 15 à 2 A, AC 230 V:	$10^5$ manoeuvres	IEC/EN 60 947-5-1
selon DC 13 à 1 A, DC 24 V:	$> 150 \times 10^3$ manoeuvres	

### Cadence admissible:

max. 1 200 manoeuvres / h

### Tenue aux courts-circuits,

calibre max. de fusible:

disjoncteur:

6 A gL	IEC/EN 60 947-5-1
C 8 A	

$10 \times 10^6$  manoeuvres

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques générales

<b>Type nominal de service:</b>	service permanent	
<b>Plage de températures</b>		
opération:	- 15 ... + 55 °C	
stockage:	- 25 ... + 85 °C	
<b>Altitude:</b>	< 2.000 m	
<b>Distances dans l'air et lignes de fuite</b>		
Catégorie de surtension / degré de contamination:	4 kV / 2 (isolation de base) IEC 60 664-1	
<b>CEM</b>	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>Boîtier:</b>	thermoplastique à comportement V0 selon UL Subj. 94 amplitude 0,35 mm	
<b>Résistance aux vibrations:</b>	fréquence 10 ... 55 Hz, IEC/EN 60 068-2-6	
<b>Résistance climatique:</b>	15 / 055 / 04	IEC/EN 60 068-1
<b>Repérage des bornes:</b>	EN 50 005	
<b>Fixation des conducteurs:</b>	vis cruciformes imperdables M 3,5 bornes en caisson avec protection du conducteur	
<b>Fixation instantanée:</b>	sur rail	IEC/EN 60 715
<b>Poids net:</b>	BG 5925/910: 220 g	
<b>Dimensions</b>	<b>largeur x hauteur x profondeur</b>	
BG 5925/910:	22,5 x 84 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 UL 508, „ general use applications“

**Tension assignée U<sub>N</sub>:** DC 24 V

**Température ambiante:** -15 ... +55°C

### Pouvoir de coupe:

Température ambiante 25°C	Pilot duty B300 5A 250Vac Resistive 5A 24Vdc Resistive or G.P.
Température ambiante 55°C:	Pilot duty B300 3A 250Vac Resistive 3A 24Vdc Resistive or G.P.

**Connectique:** uniquement pour 60°/75°C  
conducteur cuivre  
AWG 20 - 12 Sol Torque 0.8 Nm  
AWG 20 - 14 Str Torque 0.8 Nm

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

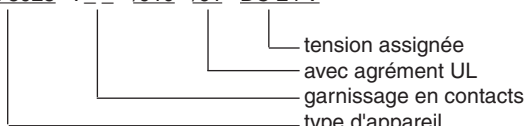
### Versions standard

BG 5925.02/910/61 DC 24 V

Référence:	0049869
• Sortie:	2 contacts NO
• Tension assignée U <sub>N</sub> :	DC 24 V
• Largeur utile:	22,5 mm

### Variantes

BG 5925 .\_\_\_. /910 /61 DC 24 V



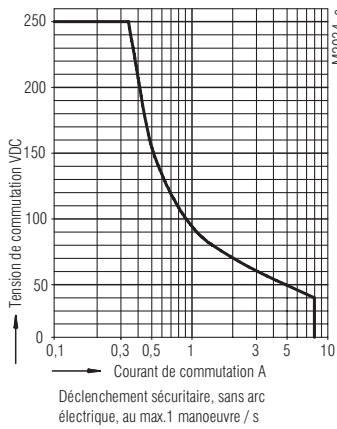
## Diagnostics des défauts

Défaut	Cause possible
DEL "réseau" ne s'allume pas	L'alimentation n'est pas connectée
La DEL "K1" s'allume, mais pas "K2"	- Les contacts du relais K1 sont soudés (remplacer l'appareil) - Le déclenchement d'un canal s'est produit sur S12 (déclencher le canal sur S22)
La DEL "K2" s'allume, mais pas "K1"	- Les contacts du relais K2 sont soudés (remplacer l'appareil) - Le déclenchement d'un canal s'est produit sur S12 (déclencher le canal sur S12)
L'appareil ne peut être mis en marche	- Les contacts du relais sont soudés (remplacer l'appareil) - Le commutateur S2 n'est pas positionné correctement - Mode de ré-enclenchement manuel: Erreur de ligne sur le bouton Marche (débrancher l'alimentation et éliminer l'erreur) - Mode de ré-enclenchement automatique: S33-S34 non shunté

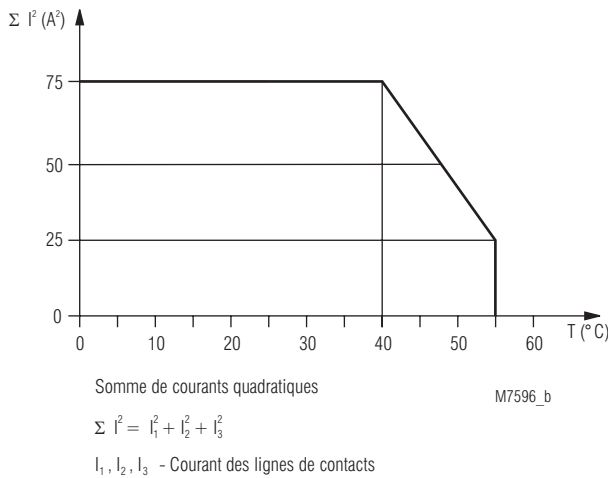
### Entretien et remise en état

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

## Courbes caractéristiques

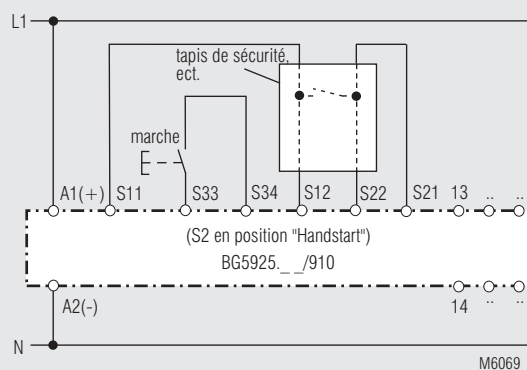


Courbe limite d'arc



Courbe limite de courant totalisateur

## Exemples de raccordement

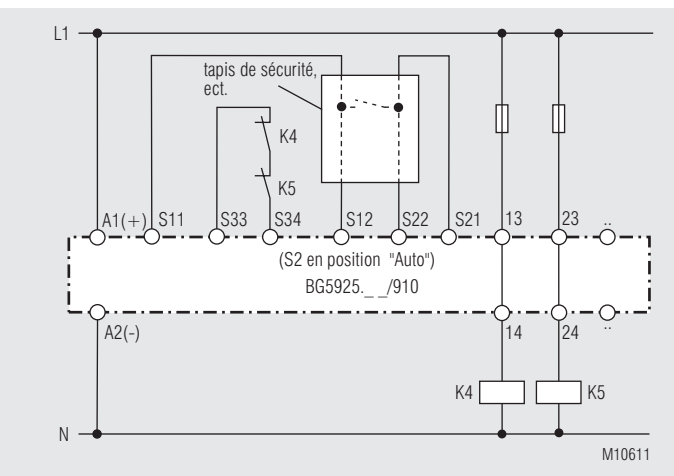


Module d'interprétation des tapis et bandeaux de sécurité et des interrupteurs à cordons avec couplage de sécurité.

Position de l'interrupteur S2: Handstart (démarrage manuel)

(Pour le redémarrage automatique, positionner S2 sur Autostart [démarrage automatique] et shunter S33-S34)

Convient jusqu'à SIL3, Performance Level e, Cat. 4



Module d'interprétation des tapis et bandeaux de sécurité et des interrupteurs à cordons avec couplage de sécurité.

Renforcement des contacts par contacteur extérieur, 2 canaux

Position de l'interrupteur S2: Autostart

Convient jusqu'à SIL3, Performance Level e, Cat. 4



**SAFEMASTER**  
**Module controllo pedane**  
**e bordi sensibili**  
**BG 5925.\_ \_/910**

**Traduzione  
delle istruzioni originali**

0262949

**DOLD**   
E. DOLD & SÖHNE KG  
Postfach 1251 • 78114 Furtwangen • Deutschland  
Telefon +49 7723 6540 • Fax +49 7723 654356  
dold-relays@dold.com • www.dold.com

## Contenuto

Simboli e Annotazioni .....	27
Note generali .....	27
Destinazione d'uso .....	27
Avvertenze di sicurezza.....	27
Diagramma funzionale.....	29
Schema a blocchi .....	29
Connessione morsetti.....	29
Approvazioni e marchi .....	29
Applicazione .....	29
Indicazioni.....	29
Schemi circuitali.....	29
Configurazione del modulo.....	30
Nota .....	30
Caratteristiche tecniche .....	30
Caratteristiche tecniche .....	31
Dati UL.....	31
Tipo standard.....	31
Varianti.....	31
Procedere quando i disturbi.....	31
Manutenzione e riparazione .....	31
Curve caratteristiche.....	32
Esempi applicativo.....	32
Marcatura e collegamenti .....	33
Impostazione del modulo.....	34
Dimensioni (dimensione in mm) .....	34
Montaggio / Smontaggio di morsetti estraibili.....	34
I dati di sicurezza .....	35
Dichiarazione di conformità CE .....	36



Prima di installare, attivare o manutenere questo dispositivo, seguire attentamente le istruzioni, lette e comprese.



L'installazione deve essere eseguita da tecnici !



Non gettare in contenitori domestici!  
Il dispositivo deve essere smaltito in conformità alle leggi e agli ordinamenti locali.



Archiviare per future necessità

Per aiutarti a capire e trovare passi e note specifiche nelle istruzioni operative, abbiamo evidenziato le informazioni importanti con simboli.

## Simboli e Annotazioni



### PERICOLO:

Indica che morte o grave danno personale avviene senza le necessarie precauzioni.



### AVVERTENZA:

Indica che morte o grave danno personale può risultare senza le necessarie precauzioni.



### PRUDENZA:

Indica che un lieve danno personale può risultare senza le necessarie precauzioni.



### INFO:

Informazioni d'aiuto per un migliore uso del prodotto.



### ATTENZIONE:

Avviso contro azioni che possono causare danni o malfunzionamenti del dispositivo, dell'ambiente o dell' hardware / software.

## Note generali

Il prodotto qui descritto è stato sviluppato per eseguire funzioni di sicurezza come parte di una intera installazione o macchina. Un sistema di sicurezza completo normalmente include sensori, unità di misura, segnali e moduli logici per la sconnessione in sicurezza. Il costruttore dell'installazione o della macchina è responsabile nell'assicurare il corretto funzionamento dell'intero sistema. DOLD non può garantire tutte le specifiche di un'installazione o macchina che non è stata progettata da DOLD. Il concetto totale del sistema di controllo in cui il dispositivo è inserito deve essere convalidato dall'utilizzatore. DOLD è anche sollevata dalla responsabilità delle raccomandazioni date o implicite nelle seguenti descrizioni. La seguente descrizione non implica la modifica delle condizioni generali di DOLD per consegna, garanzia e responsabilità.

## Destinazione d'uso

Il BG 5925/910 è utilizzato per interrompere in modo sicuro un circuito di sicurezza. Può essere usato per proteggere persone e macchinari in applicazioni con controllo delle pedane sensibili, controllo dei bordi sensibili max. per una corrente di 100 mA.

Il dispositivo, se utilizzato per lo scopo prefisso e seguendo queste istruzioni operative, non presenta rischi residui conosciuti. La non osservanza delle norme per il suo utilizzo può causare lesioni personali e danneggiamenti della proprietà.

## Avvertenze di sicurezza



### Pericolo di scossa elettrica!

#### Pericolo di morte o pericolo di lesioni gravi.

- Accertare che l'impianto e l'apparecchio siano e rimangano in condizioni prive di tensione durante l'installazione elettrica.
- L'apparecchio può essere impiegato solo per i casi di impiego previsti dal manuale di utilizzazione / dal datasheet equipollente. Le avvertenze nelle documentazioni pertinenti devono essere rispettate. Le condizioni ambientali ammesse devono essere rispettate.
- La protezione contro il contatto accidentale degli elementi collegati e l'isolamento della linea di alimentazione devono essere dimensionati nel rispetto delle disposizioni nel manuale di utilizzazione / datasheet.
- Rispettare le norme VDE e locali vigenti, soprattutto rispetto alle misure di protezione.



### Pericolo d'incendio o altri pericoli termici!

#### Pericolo di morte, pericolo di lesioni o danni materiali gravi.

- L'apparecchio può essere impiegato solo per i casi di impiego previsti dal manuale di utilizzazione / dal datasheet equipollente. Le avvertenze nelle documentazioni pertinenti devono essere rispettate. Le condizioni ambientali ammesse devono essere rispettate. Deve essere rispettata soprattutto la curva limite di corrente.
- L'apparecchio può essere installato e messo in funzione solo da persone specializzate, a conoscenza di questa documentazione tecnica e delle norme vigenti sulla sicurezza sul lavoro e sulla prevenzione degli infortuni.



### Errore di funzionamento!

#### Pericolo di morte, pericolo di lesioni o danni materiali gravi.

- L'apparecchio può essere impiegato solo per i casi di impiego previsti dal manuale di utilizzazione / dal datasheet equipollente. Le avvertenze nelle documentazioni pertinenti devono essere rispettate. Le condizioni ambientali ammesse devono essere rispettate.
- L'apparecchio può essere installato e messo in funzione solo da persone specializzate, a conoscenza di questa documentazione tecnica e delle norme vigenti sulla sicurezza sul lavoro e sulla prevenzione degli infortuni.
- Montare l'apparecchio in un armadio dei comandi con grado di protezione IP54 o migliore; in caso contrario la polvere e l'umidità potranno ostacolare il funzionamento.



### Errore di installazione!

#### Pericolo di morte, pericolo di lesioni o danni materiali gravi.

- Assicurare un cablaggio di protezione sufficiente su tutti i contatti di uscita in presenza di carichi capacitivi e induttivi.



### Attenzione!

- La funzione di sicurezza deve essere avviata durante il comando.
- La rilevazione del guasto in linea è attiva solamente quando S12 e S22 sono commutati contemporaneamente
- Se avviene un guasto in linea dopo che la tensione è stata applicata a S12 e S22 il dispositivo verrà attivato in quanto questo guasto è simile alla normale On-function..
- Il commutatore S1 non deve essere attivato mentre il dispositivo è alimentato.
- Aprire il dispositivo o eseguire cambi non autorizzati fa decadere ogni garanzia.



# Tecnica di Sicurezza

## SAFEMASTER

### Module controllo pedane e bordi sensibili

BG 5925.\_ /910

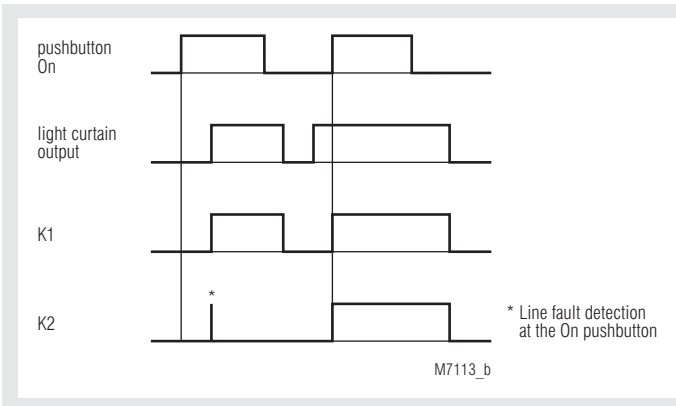


024094



- Conformi a
  - Performance Level (PL) e e categoria 4 alla EN ISO 13849-1
  - SIL Claimed Level (SIL CL) 3 alla IEC/EN 62061
  - Safety Integrity Level (SIL) 3 alla IEC/EN 61508
- Module controllo pedane e bordi sensibili
  - Per il riavvio manuale o automatico
  - Per collegare pedane e bordi sensibili
  - Uscita: max. 3 contatti NO
  - Rilevamento di guasto nel pulsante di Start
  - Start automatico o manuale impostabile tramite selettore S2
  - Segnalazione per stato di funzionamento
  - Mostra il contatto dell'elemento in commutazione
  - LED di segnalazione per canale 1e 2
  - Corpo contatti rimovibili
  - Larghezza 22,5 mm

#### Diagramma funzionale



#### Approvazioni e marchi



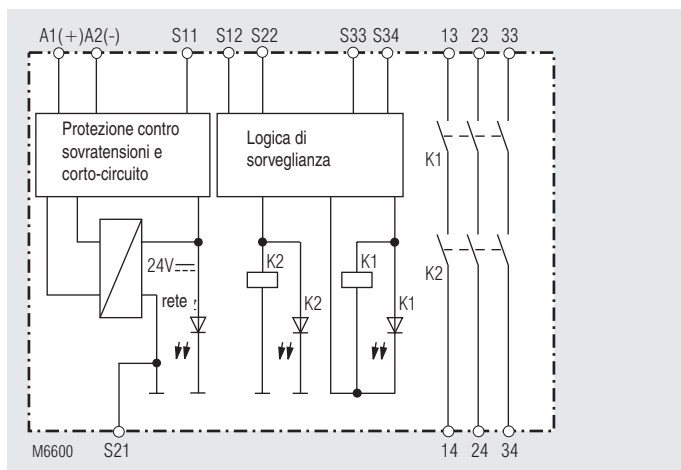
#### Applicazione

Protezione di persone e macchinari  
Controllo delle pedane sensibili.  
Controllo dei bordi sensibili max. per una corrente di 100 mA.

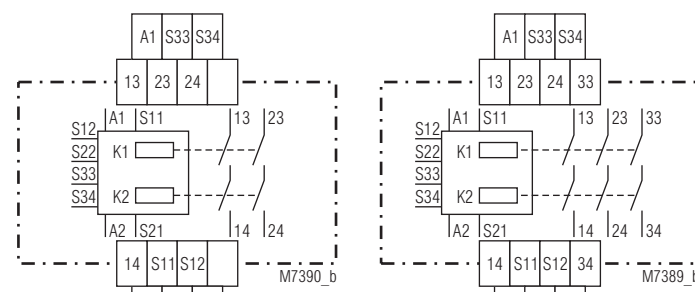
#### Indicazioni

LED superiore	acceso in presenza di tensione esercizio verde: nessuna operazione contatto dell'elemento di commutazione
LED inferiore	rosso: contatto con l'elemento di commutazione acceso quando il relè K1 e K2 sono attiva

#### Schema a blocchi

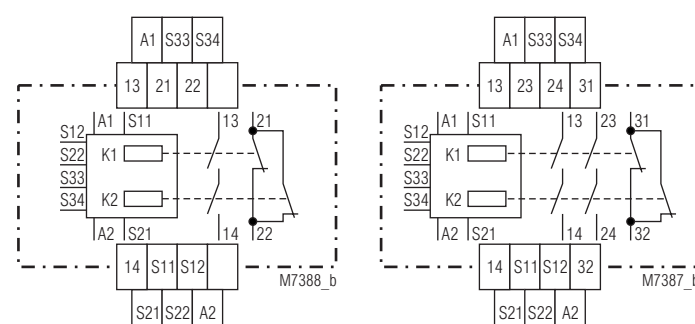


#### Schemi circuituali

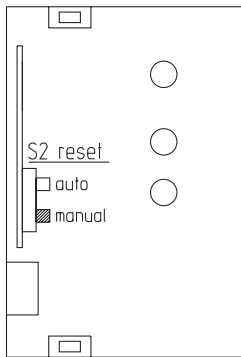
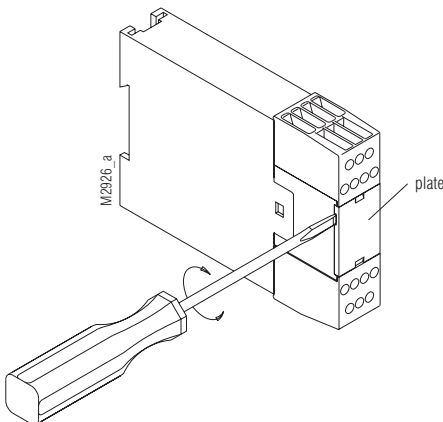


#### Connessione morsetti

Designazione morsetti	Designazione segnali
A1(+)	+ / L
A2 (-)	- / N
S12, S22, S34	Ingressi di controllo
S11, S21, S33	Uscite di controllo
13, 14, 23, 24, 33, 34	Positivamente guidato per circuito di abilitazione
21, 22, 31, 32	Uscita di segnalazione forzata



## Configurazione del modulo



M6374

Il disegno mostra l'impostazione di fabbrica.

## Nota

Rilevamento del guasto sul circuito del comando di Start.  
Questo controllo è attivo solo se S12 e S22 commutano contemporaneamente.  
Se si preme il pulsante di start prima della chiusura dei circuiti di ingresso S12 e S22, i contatti di uscita non si chiudono.  
Se interviene un guasto sul circuito di start quando le uscite di sicurezza sono già attivate, questo viene rilevato solo con la successiva attivazione del modulo. Se interviene un guasto sul circuito di start quando gli ingressi S12 e S22 sono già chiusi, il modulo si attiva comunque perché questo tipo di anomalia è simile alle condizioni normali di attivazione.

Il modulo BG 5925/910 è disponibile anche in versioni speciali con contatti dorati che permettono di pilotare piccoli carichi compresi tra 1 mVA – 7VA e 1mW – 7W con tensioni di 0,1 – 60 V, e correnti di 1 – 300mA.  
I contatti dorati permettono la commutazione anche con elevati valori di corrente ma, conseguentemente ne deriverebbe una forte usura della doratura perdendo la capacità di pilotare i piccoli carichi.

Il terminale S21 consente di operare anche con sistemi di distribuzione IT e controllo di isolamento. S21 è il punto di riferimento per le verifiche della tensione di controllo ed è utilizzato per collegare. Collegando S21 al circuito di terra si perde la protezione interna di corto-circuito della linea A2 (-) ma, la stessa protezione per la linea A1 (+) rimane comunque attiva.

## Caratteristiche tecniche

### Ingresso

<b>Tensione nominale <math>U_N</math>:</b>	DC 24 V
<b>Range di tensione</b>	
DC con 10 % del ripple residuo:	0,9 ... 1,1 $U_N$
<b>Consumo nominale:</b>	DC circa 2 W
<b>Min. tempo di spegnimento A1/A2:</b>	1 sec
<b>Tensione di controllo su S11:</b>	DC 23 V con $U_N$
<b>Max resistenza di contatto delle pedane sensibili:</b>	30 $\Omega$
<b>Corrente di commutazione</b>	
tra linea S11-S12 e linea S21-S22	
con pedane e bordi sensibili attivati in accensione:	max 0,4 A per circa 2 sec
continuativa:	circa 29 mA con $U_N$
<b>Corrente di controllo tra S12, S22:</b>	40 mA con $U_N$
<b>Minima tensione tra S12, S22 e S21:</b>	DC 21 V con relé attivati e $U_N$ (A1 - A2)
<b>Protezione di corto-circuito:</b>	PTC interna
<b>Protezione di sovrattensione:</b>	VDR interno

### Uscita

Configurazione contatti	
BG 5925.02/910:	2 contatti NO
BG 5925.03/910:	3 contatti NO
BG 5925.16/910:	1 contatto NO + 1 contatto NC
BG 5925.22/910:	2 contatti NO + 1 contatto NC

I contatti NO sono contatti di sicurezza.

I contatti NC 21-22 oppure 31-32 si possono essere utilizzate solo per segnalazione.

### Tempo di eccitazione tipico con $U_N$ :

Start manuale:	40 msec
Start automatico:	200 msec

### Tempo di diseccitazione tipico con $U_N$ :

Scollegando alimentazione:	50 msec
Scollegando S12, S22:	15 msec

### Tipo contatti:

<b>Tensione d'uscita nominale :</b>	AC 250 V
resistivo	DC: vedere Curva arco limite su carico

<b>Commutazione piccoli carichi:</b>	$\geq 100$ mV $\geq 1$ mA
(contatti dorati)	max 5 A

<b>Corrente termica <math>I_{th}</math>:</b>	(vedere Curva limite corrente quadratica totale)
--	--

### Corrente commutabile secondo AC 15

per contatti NO:	3 A / AC 230 V	IEC/EN 60947-5-1
per contatti NC:	2 A / AC 230 V	IEC/EN 60947-5-1

### secondo DC 13:

per contatti NO:	1 A / DC 24 V	IEC/EN 60947-5-1
per contatti NC:	1 A / DC 24 V	IEC/EN 60947-5-1

### Durata elettrica:

secondo AC 15, 2 A a AC 230 V:	$10^5$ cicli di commutazione
	IEC/EN 60947-5-1

secondo DC 13 a 1 A, DC 24 V:  $> 1,5 \times 10^5$  cicli di commutazione

### Frequenza di commutazione admissibile:

max 1200 cicli di commutazione / ora

<b>Resistenza al corto-circuito</b>	
max fusibile:	6 A generico
Interruttore di linea:	IEC/EN 60947-5-1

<b>Durata meccanica:</b>	C 8 A
	$10 \times 10^6$ cicli di commutazione

## Caratteristiche tecniche

### Dati generali

<b>Tipo d'esercizio nominale:</b>	Esercizio continuo	
<b>Range di temperatura:</b>	<b>Funzionamento:</b> -15 ... +55°C <b>Stoccaggio:</b> -25 ... +85°C	
<b>Altitudine di esercizio:</b>	< 2.000 m	
<b>Distanze tra aria e linee di fuga</b>		
Categoria di sovrattensione/ grado di contaminazione:	4 kV / 2 (isolamento di base) IEC 60664-1 IEC/EN 62 061	
<b>EMC</b>		
Soppressione interferenze:	Valore limite classe B	EN 55011
<b>Grado di protezione:</b>		
Contenitore:	IP 40	IEC/EN 60529
Morsetti:	IP 20	IEC/EN 60529
<b>Contenitore:</b>		
Termoplastico V0		
secondo UL subject 94		
Aampiezza 0,35 mm		
Frequenza 10...55Hz, 15 / 055 / 04	IEC/EN 60068-2-6	IEC/EN 60068-1
<b>Resistenza climatica:</b>		
<b>Siglatura dei morsetti:</b>		
<b>Fissaggio conduttore:</b>		
Viti per morsetti M3,5		
terminali con protezione del conduttore		
su guida DIN 220 g	IEC/EN 60 715	
<b>Montaggio rapido:</b>		
<b>Peso netto:</b>		
<b>Dimensioni</b>	<b>Larghezza x altezza x profondità</b>	
	22,5 x 84 x 121 mm	

### Dati UL

Le caratteristiche di sicurezza del dispositivo non sono stati coperti dal certificato UL. L'approvazione riguarda i requisiti della UL508 standard ", applicazioni di uso generale"

**Tensione nominale U<sub>N</sub>:**

DC 24 V

**Temperatura ambiente:**

-15 ... +55°C

**Corrente commutabile:**

Temperatura ambiente 25°C Pilot duty B300  
5A 250Vac G.P.  
5A 24Vdc

Temperatura ambiente 55°C: Pilot duty B300  
3A 250Vac G.P.  
3A 24Vdc

**Connessione:** solo per i 60° C / 75° C in rame conduttori  
AWG 20 - 12 Sol Torque 0.8 Nm  
AWG 20 - 14 Sol Torque 0.8 Nm



La mancanza di dati tecnici in esso contenute non in modo esplicito, sono i seguenti generale tecnico i dati si riferiscono.

### Tipo standard

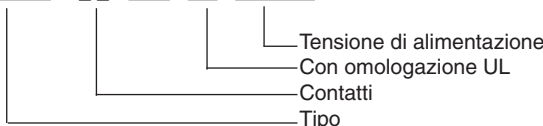
BG 5925.02/910/61 DC 24 V

Nr. Articolo: 0049869  

- Uscita: 2 contatti NO
- Tensione nominale U<sub>N</sub>: DC 24 V
- Larghezza: 22,5 mm

### Varianti

BG 5925 . . /910 /61 DC 24 V



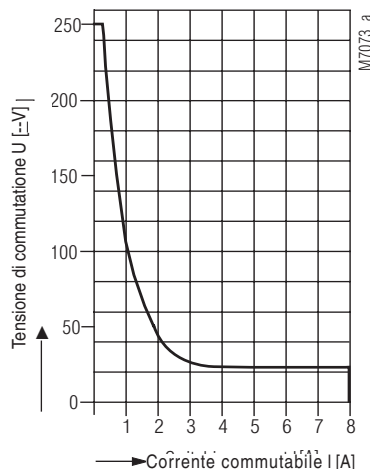
## Procedere quando i disturbi

Errore	Possibile causa
Non si accende il LED „Power“	- Non è collegata l'alimentazione
Si accende il LED „K1“ ma il „K2“ rimane spento	- Il relè di sicurezza K1 è incollato (sostituire il dispositivo) - A 1-speggnimento del canale su S22 (spegnere il canale su S12)
Si accende il LED „K2“ ma il „K1“ rimane spento	- Il relè di sicurezza K2 è incollato (sostituire il dispositivo) - A 1-speggnimento del canale su S22 (spegnere il canale su S12)
Impossibile attivare l'apparecchio	- Relè di sicurezza K2 è incollato (sostituire il dispositivo) - Errato settaggio del commutatore S2 Modalità di accensione su manuale: - Problema di linea sul pulsante di start (togliere l'alimentazione ed eliminare il difetto) Modalità di accensione automatica: - S33-S34 non ponticellati

### Manutenzione e riparazione

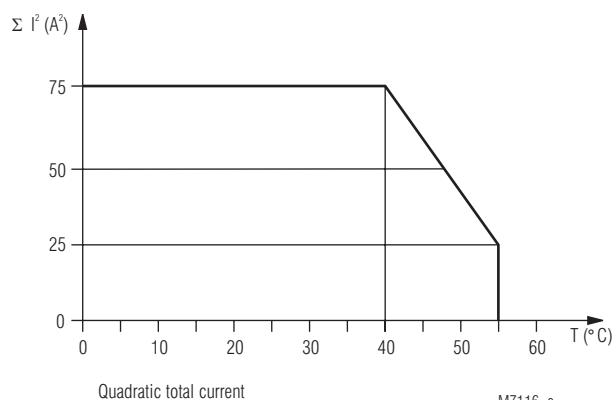
- Il dispositivo non contiene componenti avevano bisogno di manutenzione
- In caso di guasto, non aprire il dispositivo, ma inviarlo al produttore per la riparazione.

## Curve caratteristiche



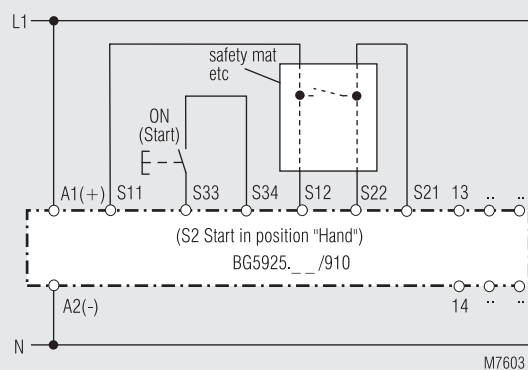
Interruzione sicura, nessun fenomeno di scarica se si avora al di sotto della curva, max frequenza di commutazione 1 ciclo/sec

## Curva limite dell'arco

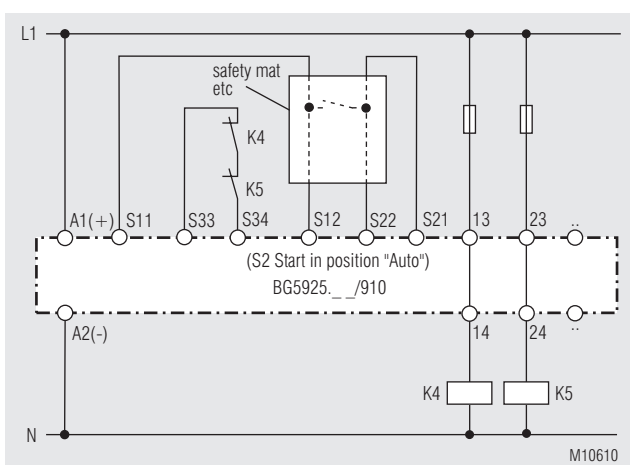


## Curva limite corrente quadratica totale

## Esempi applicativi

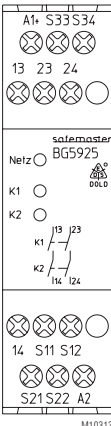


Controllo per pedane e bordi sensibili  
Posizione selettore S2: Start manuale  
(Per restart automatico agire sul selettore S2 e ponticellare i terminali S33-S34)  
Adatto fino a SIL3, Performance Level d, categoria 4

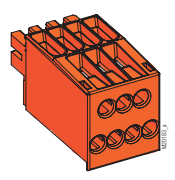


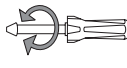
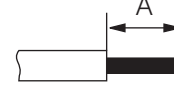
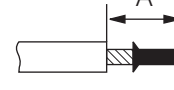
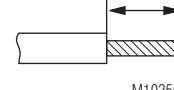
Controllo per pedane e bordi sensibili  
Rinforzo del contatto con contattori esterni, a doppio canale  
Posizione selettore S2: Start automatico  
Adatto fino a SIL3, Performance Level d, categoria 4

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



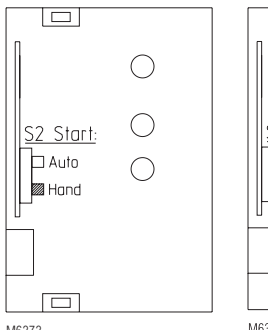
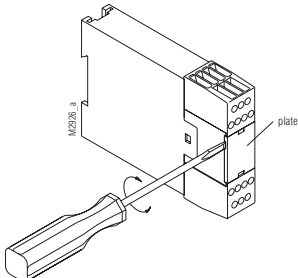
A1 S33 S34  
13 23 24  
Netz  
K1  
K2  
K1 13 23  
K2 14 24  
14 S11 S12  
S21 S22 A2  
M10313



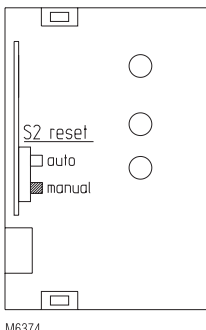
	$\varnothing 4 \text{ mm} / \text{PZ } 1$ 0,8 Nm 7 LB. IN
 M10248	$A = 10 \text{ mm}$ $1 \times 0,5 \dots 4 \text{ mm}^2$ 1 x AWG 20 to 12 $2 \times 0,5 \dots 1,5 \text{ mm}^2$ 2 x AWG 20 to 16
 M10249	$A = 10 \text{ mm}$ $1 \times 0,5 \dots 2,5 \text{ mm}^2$ 1 x AWG 20 to 14 $2 \times 0,5 \dots 1,5 \text{ mm}^2$ 2 x AWG 20 to 16
 M10250	$A = 10 \text{ mm}$ $1 \times 0,5 \dots 4 \text{ mm}^2$ 1 x AWG 20 to 12 $2 \times 0,5 \dots 1,5 \text{ mm}^2$ 2 x AWG 20 to 16

DE	<b>Geräteprogrammierung</b>
EN	<b>Setting</b>
FR	<b>Programmation de l'appareil</b>
IT	<b>Impostazione del modulo</b>

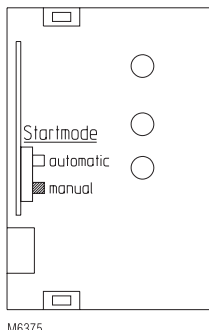
DE	<b>Maßbild (Maße in mm)</b>
EN	<b>Dimensions (dimensions in mm)</b>
FR	<b>Dimensions (dimensions en mm)</b>
IT	<b>Dimensioni (dimensione in mm)</b>



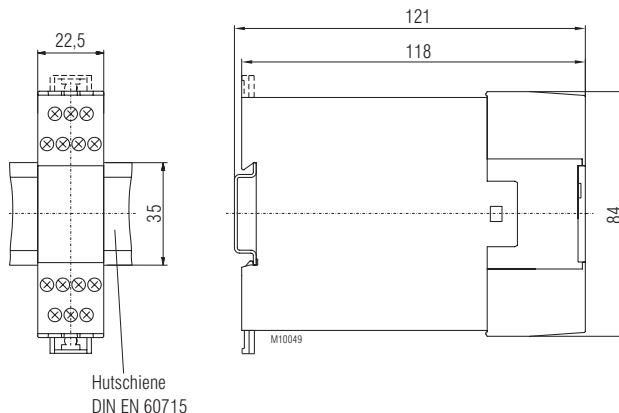
M6373



M6374

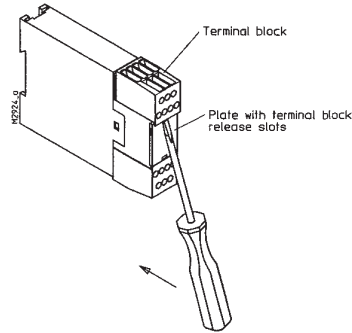


M6375



DE	<b>Montage / Demontage der Klemmenblöcke</b>
EN	<b>Mounting / disassembly of the terminal blocks</b>
FR	<b>Montage / Démontage des borniers ammobilés</b>
IT	<b>Montaggio / Smontaggio di morsetti estraibili</b>

DE	S2 Start □ Auto ■ Hand
FR	S2 Reset □ Auto ■ Manu
IT	S2 Start □ automatico ■ manuale



DE	Die Schalterstellung zeigt den Lieferzustand.
EN	Drawing shows setting at the state of delivery
FR	Appareil livré tel que sur le schéma.
IT	La figura mostra l'impostazione al momento della consegna.

DE	<b>Sicherheitstechnische Kenndaten</b>
EN	<b>Safety Related Data</b>
FR	<b>Données techniques sécuritaires</b>
IT	<b>I dati di sicurezza</b>

EN ISO 13849-1:		
Kategorie / Category:	4	
PL:	e	
MTTF <sub>d</sub> :	236,3	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> :	3,60E+03	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> :	2,09E-10	h <sup>-1</sup>
T <sub>1</sub> :	20	a (year)

<sup>1)</sup> HFT = Hardware-Fehlertoleranz  
Hardware failure tolerance  
Tolérance défauts Hardware  
Tolleranza ai guasti hardware

Anforderung seitens der Sicherheitsfunktion an das Gerät	Intervall für zyklische Überprüfung der Sicherheitsfunktion
Demand to our device based on the evaluated necessary safety level of the application.	Intervall for cyclic test of the safety function
Consigne résultant de la fonction sécuritaire de l'appareil	Interval du contrôle cyclique de la fonction sécuritaire
Richiesta al nostro dispositivo basato sul livello di sicurezza necessary valutata dell'applicazione	Intervall per test ciclico della funzione di securezza
PL e with Cat. 3 or Cat. 4 nach; acc. to; selon; conformi a EN ISO 13849-1	einmal pro Monat once per month mensuel una volta al mese
PL d with Cat. 3	einmal pro Jahr once per year annuel una volta al mese
SIL CL 3, SIL 3 with HFT = 1 nach; acc. to; selon; conformi a IEC/EN 62061, IEC/EN 61508	einmal pro Monat once per month mensuel una volta al mese
SIL CL 2, SIL 2 with HFT = 1	einmal pro Jahr once per year annuel una volta al mese



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.
IT	I rating sopra si applicano al tipo standard. Dati di sicurezza per gli altri modelli sono disponibili su richiesta. I dati caratteristici relativi alla sicurezza per l'intero sistema deve essere determinato dall'utente.

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

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

**DOLD**



Hersteller:  
 Manufacturer:  
 Fabricant:  
 Germany

E. Dold & Söhne KG  
 78120 Furtwangen  
 Bregstr. 18

**Produktbezeichnung: SAFEMASTER**

Product description:  
 Désignation du produit:

Optional/optionnel :

**Not-Aus-Modul**

Emergency-stop-module  
 Module arrêt d'urgence

/60... /69

**BG5925.xx      BG5925.xxzzz/**  
 mit xx = 02, 03, 16, 22 und  
 zzz = 101, 102, 103, 104, 105, 106,  
 113, 114, 900, 901, 910, 920

**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:  
 Machinery directive:/ Directives Machines:

2006/42/EG

EMV-Richtlinie:  
 EMC-Directive:/ Directives-CEM:

2014/30/EU

Prüfgrundlagen:	EN ISO 13849-1:2008 + AC:2009	EN 50178:1997
Basis of Testing:	EN 60204-1:2006 + A1:2009 + AC :2010 (in extracts)	EN ISO 13850:2008
Lignes de contrôle:	EN 60947-5-1:2004 + AC :2005 + A1:2009	EN 62061:2005 + AC :2010
	EN61000-6-1 : 2007	EN61000-6-2 : 2005
	EN61000-6-3 : 2007 + A1:2011	EN61000-6-4 : 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 :  
 Number of certification office:/ Numéro de l'organisme notifié

NB0035

Nummer der Bescheinigung:  
 Certification number:/ Numéro de certificat

01/205/5331/13

Ausstellldatum: 17.06.2013  
 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 - Entwicklungsleiter / 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, 20.04.2016  
 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.