



SAFEMASTER Verzögerungsmodul, ansprechverzögert LG 7927

Original

0264222

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
Zulassungen und Kennzeichen	5
Anwendungen.....	5
Geräteanzeigen	5
Schaltbilder.....	5
Anschlussklemmen.....	5
Technische Daten.....	6
UL-Daten	6
Standardtype	6
Bestellbeispiel.....	7
Vorgehen bei Störungen.....	7
Wartung und Instandsetzung.....	7
Kennlinie	7
Anwendungsbeispiele.....	8
Montage / Demontage der PS / PC-Klemmenblöcke	26
Sicherheitstechnische Kenndaten	27
EG-Konformitätserklärung	28



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 LG 7927 dient zum verzögerten Einschalten bzw. Freigeben einer Bewegung oder zur verzögerten Freigabe von Sicherheitsverriegelungen wie z.B. SAFEMASTER STS.

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!

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!

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.



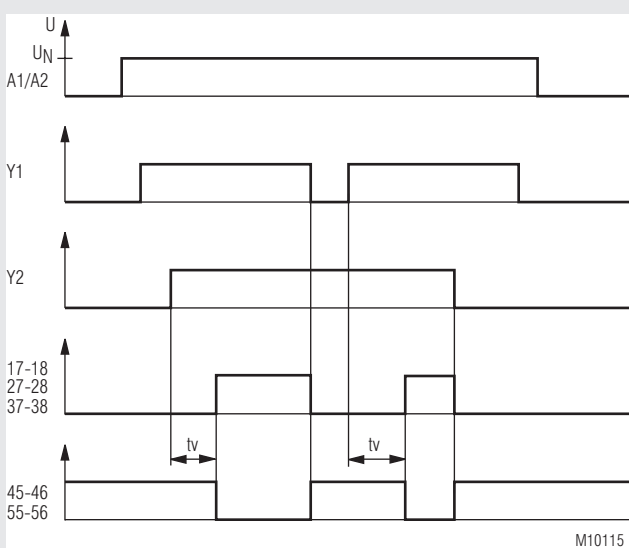
Achtung!

- Die Sicherheitsfunktion muss bei Inbetriebnahme des Gerätes ausgelöst werden.
- Zur Erreichung der in den Merkmalen angegebenen Sicherheitsniveaus, muss vor der Aktivierung des Gerätes von einer übergeordneten Steuerung über den Öffnerkontakt 55/56 geprüft werden, ob beide Relais (K1t und K2t) abgefallen sind.
- Durch Öffnen des Gehäuses oder eigenmächtige Umbauten erlischt jegliche Gewährleistung.

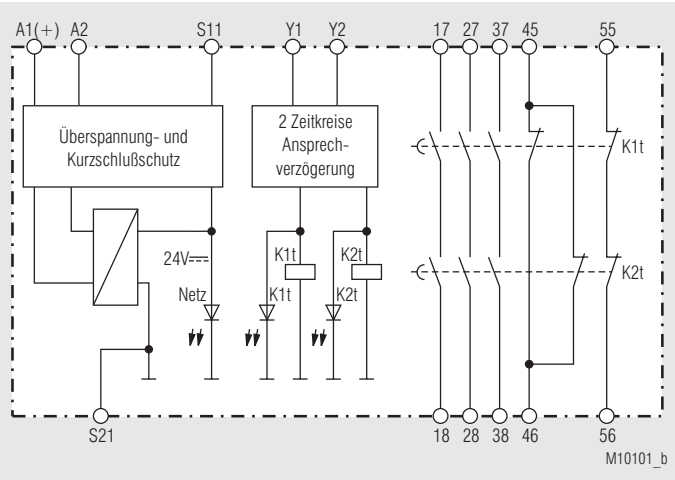
0261546



Funktionsdiagramm



Blockschaltbild



Ihre Vorteile

- zur einfachen Realisierung sicherer Zeitkreise
- 4 zwangsgeführte Ausgangskontakte bei nur 22,5 mm Baubreite

Merkmale

- entspricht in Verbindung mit einem geeigneten Schaltgerät
 - Performance Level (PL) d und Kategorie 3 nach EN ISO 13849-1
 - SIL-Anspruchsgrenze (SIL CL) 2 nach IEC/EN 62061
 - Safety Integrity Level (SIL) 2 nach IEC/EN 61508 und IEC/EN 61511
- einstellbare Zeitverzögerung
- wahlweise feste Zeitverzögerung
- hohe Langzeitstabilität durch digitale Zeitstufen
- mit oder ohne Querschlusserkennung einstellbar
- Ausgang: 3 Schließer + 1 Öffner + 1 Rückführkontakt zwangsgeführte oder 4 Schließer + 1 Rückführkontakt zwangsgeführte
- LED-Anzeigen für Kanal 1, 2 und Betriebsspannung
- Leiteranschluss: auch 2 x 1,5 mm² Litze mit Hülse und Kunststoffkragen, oder 2 x 2,5 mm² massiv DIN 46 228-1/-2/-3/-4
- wahlweise auch mit steckbaren Anschlussblöcken für schnellen Geräte austausch, optional
 - mit Schraubklemmen
 - oder mit Federkraftklemmen
- 22,5 mm Baubreite

Zulassungen und Kennzeichen



Anwendungen

- Verzögertes Einschalten bzw. Freigeben einer Bewegung.
- Verzögerte Freigabe von Sicherheitsverriegelungen, z. B. SAFEMASTERSTS

Geräteanzeigen

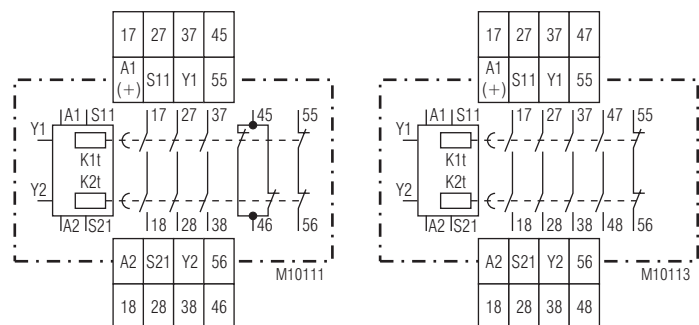
obere LED:

leuchtet bei anliegender Betriebsspannung

untere LED:

leuchtet bei bestromten Relais K1t und K2t

Schaltbilder



LG 7927.97

LG 7927.98

Anschlussklemmen

Klemmenbezeichnung	Signalbeschreibung
A1 (+)	+ / L
A2 (-)	- / N
S11, S21	Steuerausgänge
Y1, Y2	Steuereingänge
17, 18, 27, 28, 37, 38, 47, 48	Schließer zwangsgeführte für Freigabekreis
45, 46	Meldeausgang zwangsgeführte
55, 56	Rückführkreis zwangsgeführte

Technische Daten

Eingang

Nennspannung U_N:	AC/DC 24 V
Spannungsbereich:	0,9 ... 1,1 U_N
Nennfrequenz:	50 / 60 Hz
Nennverbrauch:	typ. DC 2,0 W typ. AC 3,5 VA
Steuerspannung an S11:	min. DC 20 V bei U_N
Steuerstrom in Y1, Y2:	typ. DC 2,2 mA bei U_N typ. AC 3,1 mA bei U_N

Absicherung des Gerätes:	Intern mit PTC
Überspannungsschutz:	Intern durch VDR

Ausgang

Kontaktbestückung

LG 7927.97:	3 Schließer, 2 Öffner
LG 7927.98:	4 Schließer, 1 Öffner

ACHTUNG ! Die Öffner-Kontakte 45-46 sind nur als Meldekontakte verwendbar.

Kontaktart: Relais, zwangsgeführt

Abschaltzeit typ. bei U_N

bei Unterbrechung der Versorgungsspannung:	35 ms
bei Unterbrechung Y1, Y2:	40 ms
einstellbar	fest
0,1 ... 1 s	1 s
0,3 ... 3 s	3 s
0,5 ... 5 s	5 s
1,0 ... 10 s	10 s
3,0 ... 30 s	30 s
6,0 ... 60 s	60 s
30,0 ... 300 s	300 s

andere Zeitbereiche auf Anfrage
 ± 1% des Einstellwertes

Wiederholgenauigkeit:

Thermischer Strom I_{th} : max. 5 A (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:	2 A / DC 24 V IEC/EN 60 947-5-1
Öffner:	2 A / DC 24 V IEC/EN 60 947-5-1
in Anlehnung an DC 13	
Schließer:	4 A / 24 V bei 0,1 Hz
Öffner:	4 A / 24 V bei 0,1 Hz

Elektrische Lebensdauer:

bei 5 A, AC 230 V cos. φ = 1: > 2,2 x 10⁵ Schaltsp. IEC/EN 60 947-5-1

Zulässige Schalthäufigkeit: max. 2000 Schaltspiele / h
 bei entsprechend kurzen Ansprechzeiten der Zeitstufe

Kurzschlussfestigkeit

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

Mechanische Lebensdauer: 20 x 10⁶ Schaltspiele

Allgemeine Daten

Nennbetriebsart:

Temperaturbereich

Betrieb: - 15 ... + 55°C

Lagerung: - 25 ... + 85°C

Betriebshöhe: < 2.000 m

Luft- und Kriechstrecken

Bemessungsstoßspannung/ Verschmutzungsgrad: 4 kV / 2 IEC 60 664-1

EMV IEC/EN 61 326-3-1, IEC/EN 62 061

Funkentstörung: Grenzwert Klasse B EN 55 011

Schutzart

Gehäuse: IP 40 IEC/EN 60 529

Klemmen: IP 20 IEC/EN 60 529

Gehäuse: Thermoplast mit V0-Verhalten

nach UL Subjekt 94

Rüttelfestigkeit: Amplitude 0,35 mm

Frequenz 10 ... 55 Hz, IEC/EN 60 068-2-6

Klimafestigkeit: 15 / 055 / 04 IEC/EN 60 068-1

Technische Daten

Klemmenbezeichnung:

Leiterbefestigung: EN 50 005 unverlierbare Plus-Minus-Klemmenschrauben M 3,5 Kastenklemmen mit selbstabhebendem Drahtschutz oder Federkraftklemmen

Schnellbefestigung:

Nettogewicht Hutschiene IEC/EN 60 715 ca. 190 g

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_N : AC/DC 24 V

Umgebungstemperatur: -15 ... +55°C

Schaltvermögen:

Umgebungstemperatur 45°C: Pilot duty B300

5A 250Vac Resistive

5A 24Vdc Resistive or G.P.

Umgebungstemperatur 55°C: Pilot duty B300
 4A 250Vac Resistive
 4A 24Vdc Resistive or G.P.

Leiteranschluss:

Feste Schraubklemme: nur für 60°C / 75°C Kupferleiter

PS-Klemme: AWG 20 - 12 Sol/Str Torque 0.8 Nm

AWG 20 - 14 Sol Torque 0.8 Nm

AWG 20 - 16 Str Torque 0.8 Nm

PC-Klemme: AWG 20 - 12 Sol/Str

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

Standardtype

LG 7927.97/61 AC/DC 24 V 1 ... 10 s

Artikelnummer: 0062790

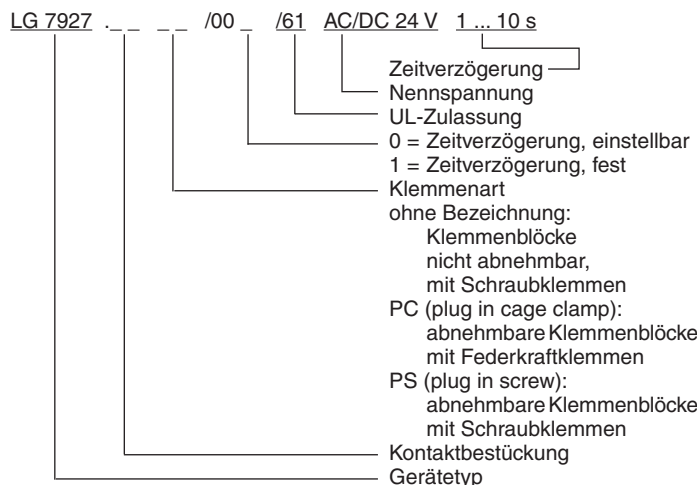
• Ausgang: 3 Schließer, 2 Öffner

• Nennspannung U_N : AC/DC 24 V

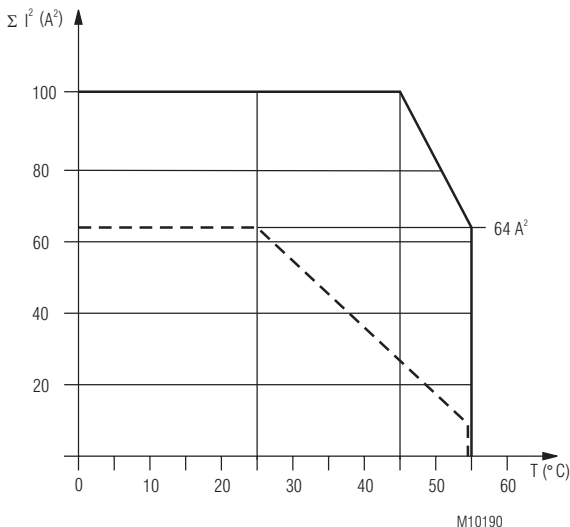
• Zeitverzögerung t_v : 1 ... 10 s

• Baubreite: 22,5 mm

Bestellbeispiel



Kennlinie



AC/DC 24V Gerät nicht angereiht mit Luftumwälzung.
Max. zulässiger Strom bei 55°C über
4 Kontaktreihen = 4A $\triangleq 4 \times 4^2 A^2 = 64 A^2$

AC/DC 24V Gerät angereiht, mit Fremderwärmung
durch Geräte gleicher Last.
Max. zulässiger Strom bei 55°C über
4 Kontaktreihen = 1,5A $\triangleq 4 \times 1,5^2 A^2 = 9 A^2$

$$\Sigma I^2 = I_1^2 + I_2^2 + I_3^2 + I_4^2$$

I_1, I_2, I_3, I_4 - Strom in den Kontaktfaden

Summenstromgrenzkurve

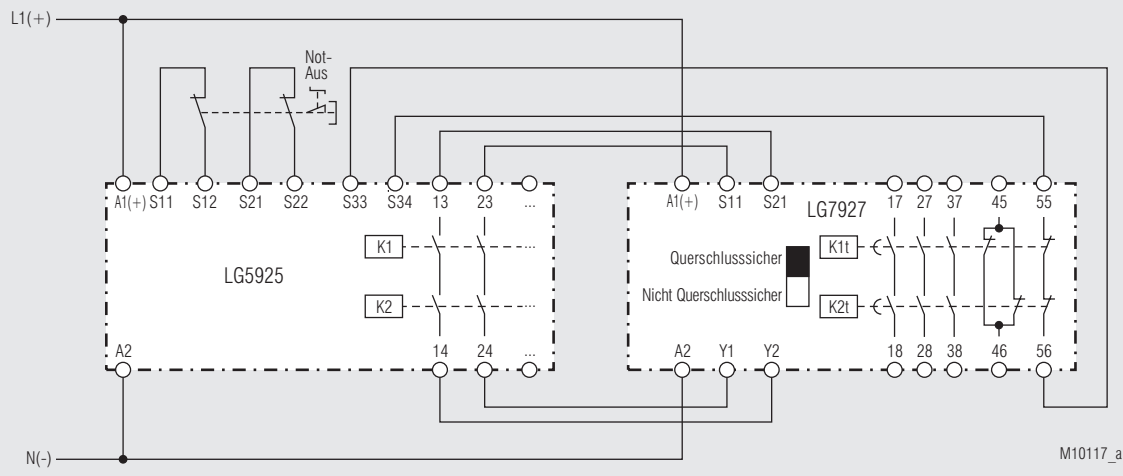
Vorgehen bei Störungen

Fehler	mögliche Ursache
LED "Netz" leuchtet nicht	Versorgungsspannung A1/A2 nicht angeschlossen
LED "K1t" leuchtet aber "K2t" nicht	- Fehlendes Signal an Y2 - Falsche Einstellung der Betriebsart (Querschlusserkennung)
LED "K2t" leuchtet aber "K1t" nicht	- Fehlendes Signal an Y1
Gerät kann nicht gestartet werden	Ein Sicherheitsrelais ist verschweißt (Gerät austauschen)

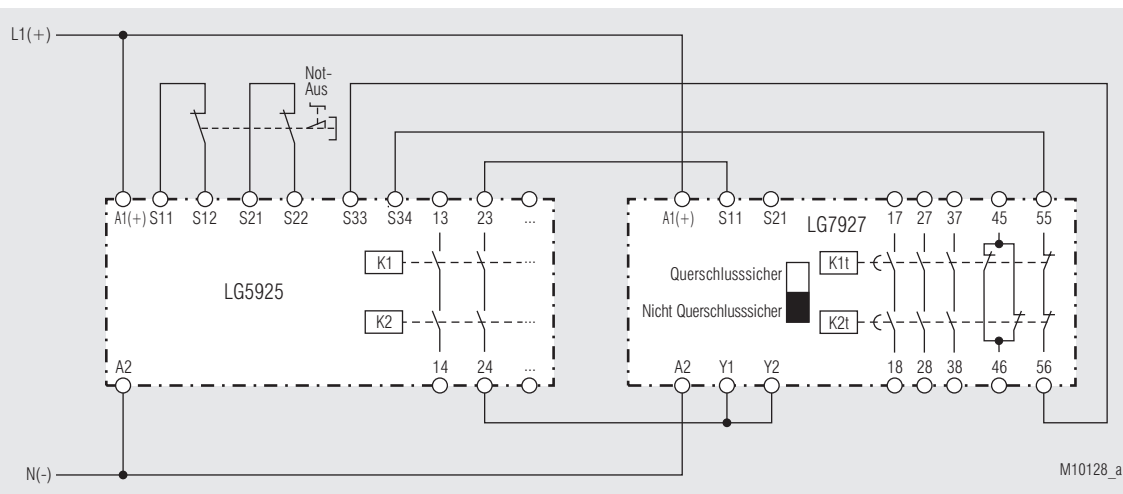
Wartung und Instandsetzung

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

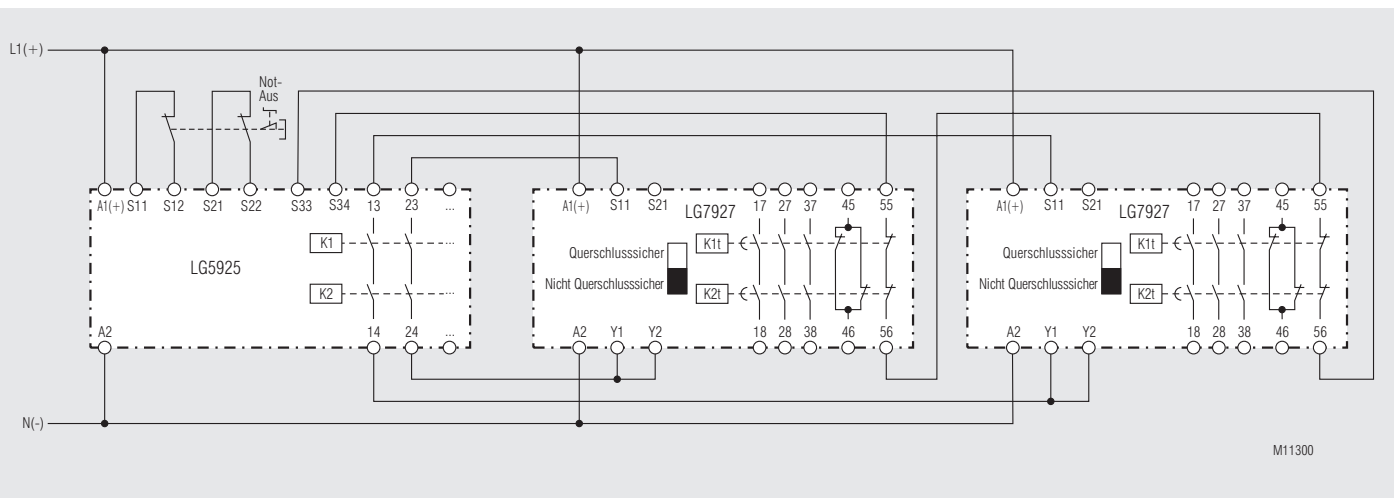
Anwendungsbeispiele



LG 5925 mit LG 7927, Querschluss sicher, geeignet bis SIL2, Performance Level d, Kat. 3



LG 5925 mit LG 7927, nicht Querschluss sicher, geeignet bis SIL2, Performance Level d, Kat. 3



LG 5925 mit zwei LG 7927, nicht Querschluss sicher, geeignet bis SIL2, Performance Level d, Kat. 3



**SAFEMASTER
Delay module,
on delayed
LG 7927**

**Translation
of the original instructions**

0264222

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.....	11
General Notes	11
Designated Use	11
Safety Notes	11
Function Diagram	13
Block Diagram	13
Approvals and Markings	13
Applications	13
Indicators	13
Circuit Diagrams	13
Connection Terminals	13
Technical Data	14
UL-Data	14
Standard Type.....	14
Ordering Example	15
Troubleshooting	15
Maintenance and repairs	15
Characteristic.....	15
Application Examples	16
Mounting / disassembly of the PS / PC-terminal blocks	26
Safety Related Data	27
CE-Declaration of Conformity.....	28



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 LG 7927 is used to start or to delay a movement or to enable safety interlocks as e.g. SAFEMASTER STS.

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!

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.
- To achieve the safety levels stated under features, a the supervising control must check the NC contact 55/56 before starting to make sure that both relays (Kt1 and Kt2) are switched off.
- Opening the device or implementing unauthorized changes voids any warranty

Safety Technique

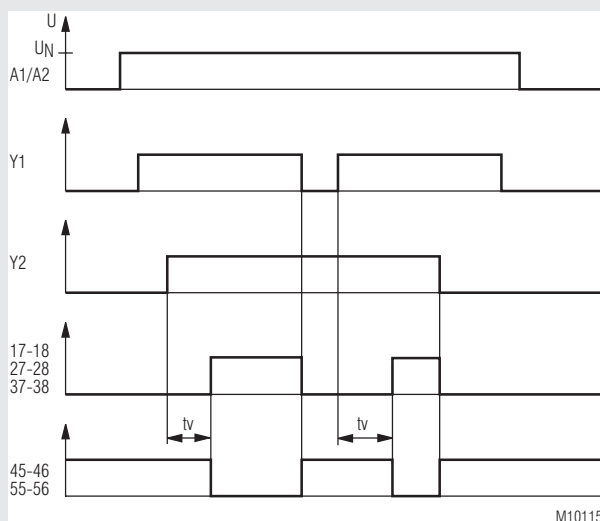
SAFEMASTER
Delay Module, On Delayed
LG 7927



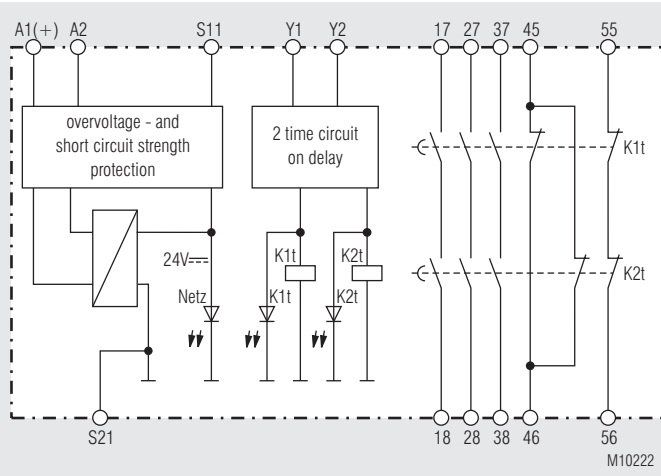
261959



Function Diagram



Block Diagram



Your advantage

- Easy to realise safe timing circuits
 - 4 forcibly guided output contacts at only 22.5 mm width

Features

- According to
 - Performance Level (PL) d and category 3 to EN ISO 13849-1
 - SIL Claimed Level (SIL CL) 2 to IEC/EN 62061
 - Safety Integrity Level (SIL) 2 to IEC/EN 61508 and IEC/EN 61511 when connected to a suitable safety module
 - Adjustable time delay
 - As option fixed time delay
 - High long life stability due to digital time base
 - Adjustable with or without cross fault detection
 - Output: 3 NO contacts + 1 NC contact + 1 forcibly guided feedback contact or 4 NO contacts + 1 forcibly guided feedback contact
 - LED indicator for channel 1, 2 and operation voltage
 - Wire connection: also 2 x 1.5 mm² stranded ferruled, or 2 x 2.5 mm² solid DIN 46 228-1/-2/-3/-4
 - As option with pluggable terminal blocks for easy exchange of devices
 - with screw terminals
 - or with cage clamp terminals
 - Width 22.5 mm

Approvals and Markings



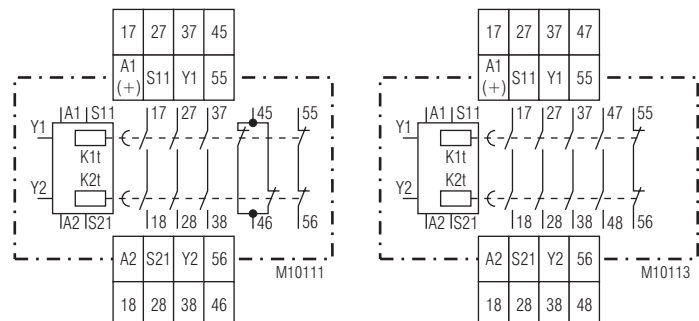
Applications

- Delayed start or enabling of a movement.
 - Delayed enabling of a solenoid lock, e.g. SAFEMASTER STS

Indicators

upper LED: on, when supply connected
lower LED: on, when relay K1t and K2t energized

Circuit Diagrams



LG 7927.97

LG 7927.98

Connection Terminals

Terminal designation	Signal designation
A1 (+)	+ / L
A2 (-)	- / N
S11, S21	Inputs
Y1, Y2	Outputs
17, 18, 27, 28, 37, 38, 47, 48	Positive driven NO contacts for release circuit
45, 46	Positive guided indicator output
55, 56	Positive guided feedback circuit

Technical Data

Input

Nominal voltage U_N:	DC 24 V AC/DC 24 V
Voltage range:	0.9 ... 1.1 U_N
Nominal frequency:	50 / 60 Hz
Nominal consumption:	typ. DC 2.0 W typ. AC 3.5 VA
Control voltage on S11:	min. DC 20 V at U_N
Control current in Y1, Y2:	typ. DC 2.2 mA at U_N typ. AC 3.1 mA at U_N
Short-circuit protection:	Internal with PTC
Überspannungsschutz:	Internal with VDR

Output

Contacts

LG 7927.97:	3 NO contacts, 2 NC contacts
LG 7927.98:	4 NO contacts, 1 NC contacts
ATTENTION! The NC contacts 45-46 can only be used for monitoring.	
Contact type:	forcibly guided
Release delay typ. at U_N:	35 ms 40 ms
adjustable fixed	
0.1 ... 1 s	1 s
0.3 ... 3 s	3 s
0.5 ... 5 s	5 s
1.0 ... 10 s	10 s
3.0 ... 30 s	30 s
6.0 ... 60 s	60 s
30.0 ... 300 s	300 s
Other time ranges on request	

Repeat accuracy:

Thermal current I_{th} : max. 5 A (see quadratic total current limit curve)

Switching capacity

to AC 15	
NO contact:	3 A / AC 230 V
NC contact:	2 A / AC 230 V
to DC 13	
NO contact:	2 A / DC 24 V
NC contact:	2 A / DC 24 V
to DC 13	
NO contact:	4 A / 24 V at 0.1 Hz
NC contact:	4 A / 24 V at 0.1 Hz

Electrical life:

at 5 A, AC 230 V cos. $\varphi = 1$: > 2.2 x 10⁵ switch. cycl. IEC/EN 60 947-5-1

Permissible switching frequency:

max. 2000 switching cycles / h
with manual restart and short release delay time

Short circuit strength

Max. fuse rating:	6 A gL
Mechanical life:	20 x 10 ⁶ switching cycles

General Data

Nominal operating mode:

continuous operation

Temperatur range

Operation:	- 15 ... + 55°C
Storage:	- 25 ... + 85°C
Altitude:	< 2.000 m

Clearance and creepage distance

rated impulse voltage / pollution degree:	4 kV / 2 IEC 60 664-1
EMC	IEC/EN 61 326-3-1, IEC/EN 62 061
Interference suppression:	Limit value class B EN 55 011

Degree of protection

Housing:	IP 40 IEC/EN 60 529
Terminals:	IP 20 IEC/EN 60 529
Housing:	

Vibration resistance:	Amplitude 0.35 mm
Climate resistance:	Frequency 10 ... 55 Hz, IEC/EN 60 068-2-6

Climate resistance:	15 / 055 / 04 IEC/EN 60 068-1
----------------------------	-------------------------------

Technical Data

Terminal designation: EN 50 005

Plus-minus terminal screws M 3.5
box terminals with wire protection or cage clamp terminals

Mounting: DIN rail

IEC/EN 60 715

Weight: approx. 190 g

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 :

AC/DC 24 V

Ambient temperature:

-15 ... +55°C

Switching capacity:

Ambient temperature 45°C: Pilot duty B300

5A 250Vac Resistive

5A 24Vdc Resistive or G.P.

Ambient temperature 55°C: Pilot duty B300

4A 250Vac Resistive

4A 24Vdc Resistive or G.P.

Wire connection:

60°C / 75°C copper conductors only

AWG 20 - 12 Sol/Str Torque 0.8 Nm

AWG 20 - 14 Sol Torque 0.8 Nm

AWG 20 - 16 Str Torque 0.8 Nm

AWG 20 - 12 Sol/Str

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

Standard Type

LG 7927.97/61 DC 24 V 1 ... 10 s

Article number: 0062790

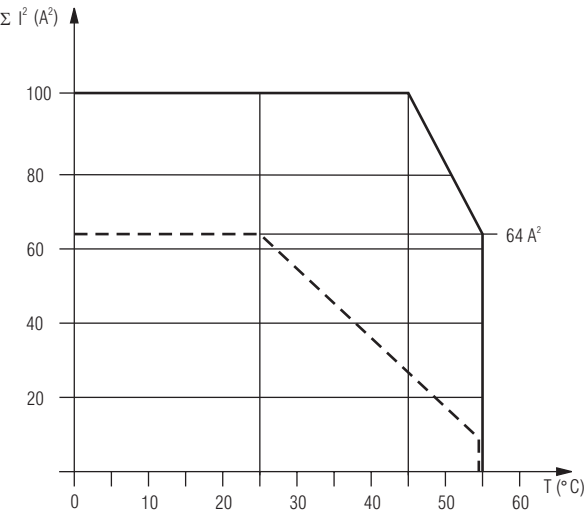
- Output: 3 NO contacts, 2 NC contacts
- Nominal voltage U_N : DC 24 V
- Time delay t_v : 1 ... 10 s
- Width: 22.5 mm

Ordering Example

LG 7927 . /61 AC/DC 24 V

- Nominal voltage
- UL approval
- Type of terminals without indication:
 - terminal blocks fixed, with screw terminals
 - PC (plug in cage clamp): pluggable terminal blocks with cage clamp terminals
 - PS (plug in screw): pluggable terminal blocks with screw terminals
- Contacts
- Type

Characteristic



M10191

— AC/DC 24V device mounted on distance with air circulation.
max. current at 55°C over
4 contactrows = $4A \triangleq 4 \times 4^2 A^2 = 64 A^2$

- - - AC/DC 24V device mounted without distance heated by
devices with same load,
max current at 55°C over
4 contactrows = $1,5A \triangleq 4 \times 1,5^2 A^2 = 9 A^2$

$$\Sigma I^2 = I_1^2 + I_2^2 + I_3^2 + I_4^2$$

I_1, I_2, I_3, I_4 - current in contact paths

quadratic total current limit curve

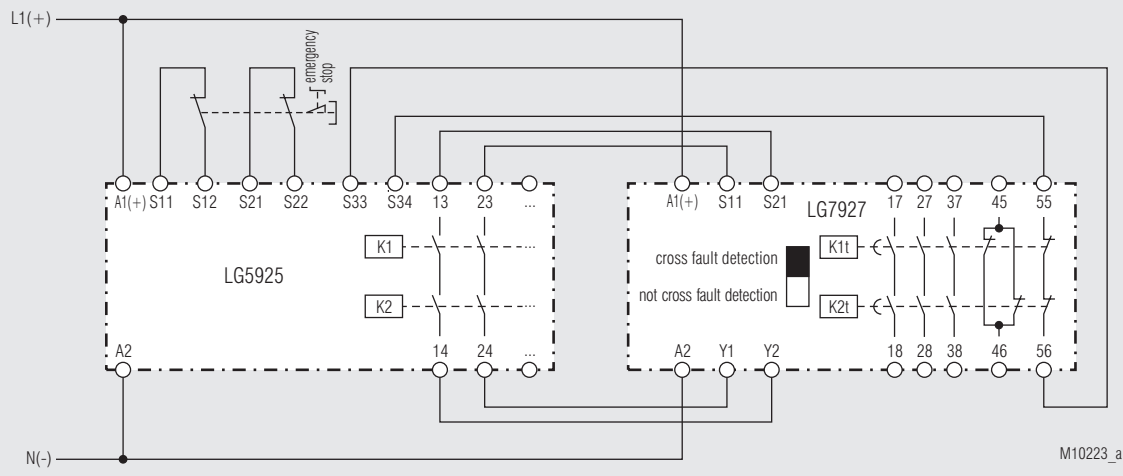
Troubleshooting

Failure	Potential cause
LED "Power" does not light up	Power supply A1/A2 not connected
LED "K1t" lights up, but "K2t" remains off	- Signal on Y2 is not present - Wrong setting of operation mode (cross fault detection)
LED "K2t" lights up but "K1t" remains off	- Signal on Y1 is not present
Device cannot be activated	Safety relay is welded (replace device)

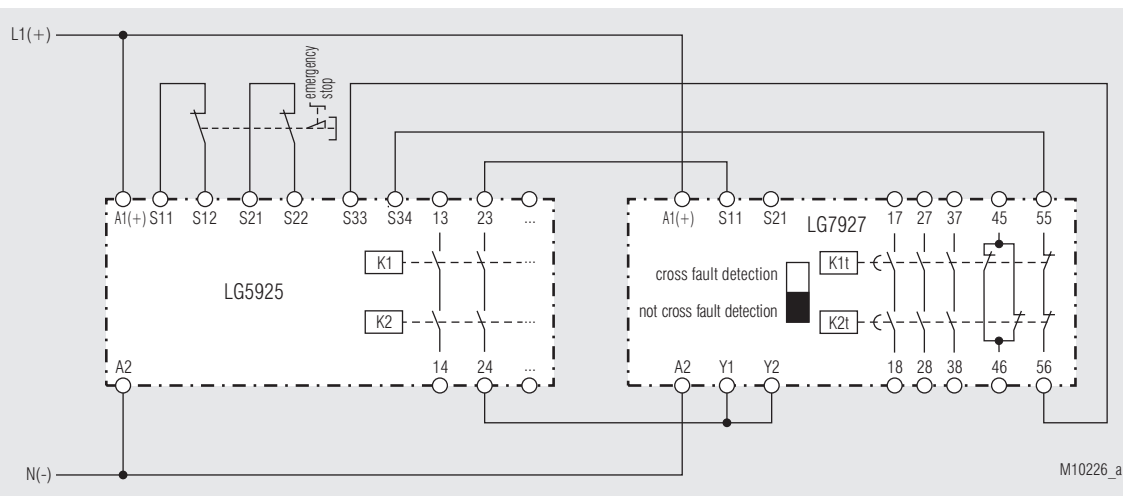
Maintenance and repairs

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

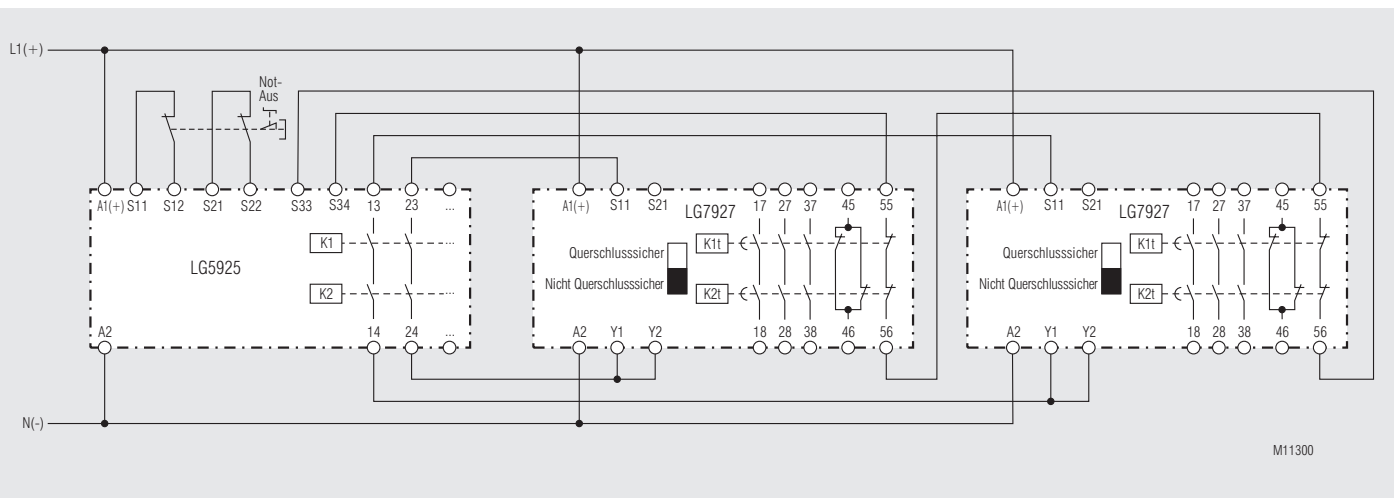
Application Examples



LG 5925 with LG 7927, cross fault detection, suitable up to SIL2, Performance Level d, Cat. 3



LG 5925 with LG 7927, non cross fault detection, suitable up to SIL2, Performance Level d, Cat. 3



LG 5925 with two LG 7927, non cross fault detection, suitable up to SIL2, Performance Level d, Cat. 3



SAFEMASTER
Module de temporisation,
temporisé à l'appel
LG 7927

**Traduction
de la notice originale**

0264222

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	19
Remarques	19
Usage approprié	19
Consignes de sécurité	19
Diagramme de fonctionnement	21
Schéma-bloc	21
Homologation et sigles	21
Applications	21
Affichages	21
Schémas	21
Borniers	21
Caractéristiques techniques	22
Caractéristiques techniques	22
Données UL	22
Versions standard	22
Exemple de commande des variantes	23
Diagnostics des défauts	23
Entretien et remise en état	23
Courbes caractéristiques	23
Exemples d'application	24
Montage / Démontage des borniers PS / PC	26
Données techniques sécuritaires	27
Déclaration de conformité européenne	28



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 LG 7927 tempore à l'enclenchement, retarde un mouvement ou retard à l'autorisation de déverrouillage d'un SAFEMASTER STS.

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.
- Afin de garantir la sécurité de l'installation, il faut que la branche du NF 55/56 soit vérifiée par un module de sécurité, vérifiant la retombée des relais K1t et K2t, avant de réenclencher le module.
- L'ouverture de l'appareil ou des transformations non autorisées annulent la garantie.

Technique de sécurité

SAFEMASTER

Module de temporisation temporisé à l'appel

LG 7927

DOLD®



0261594



Diagramme de fonctionnement

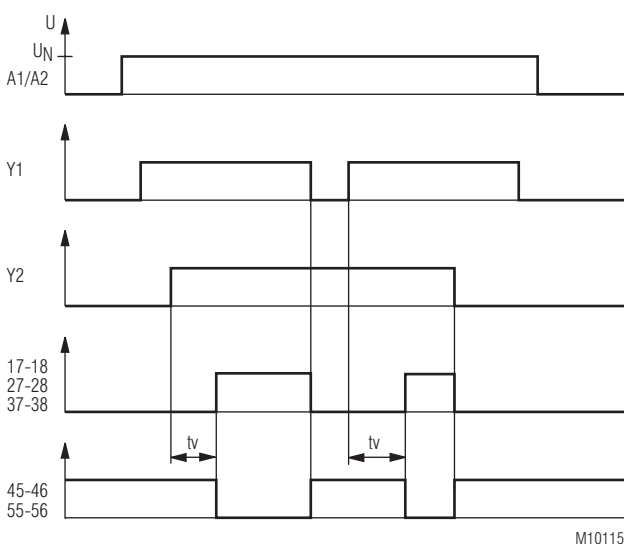
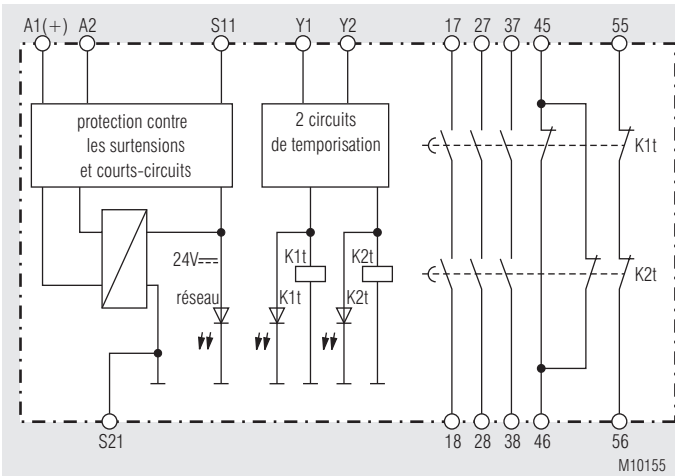


Schéma-bloc



Avantages

- Pour la réalisation de circuits temporisés sécuritaires
- 4 Contacts guidés - largeur 22,5 mm

Propriétés

- répond en combinaison avec le module de sécurité correspondant
 - Performance Level (PL) d et category 3 selon EN ISO 13849-1
 - Valeur limite SIL demandée (SIL CL) 2 selon IEC/EN 62061
 - Safety Integrity Level (SIL) 2 selon IEC/EN 61508 et IEC/EN 61511
- Temporisation réglable
- Possibilité de temps fixes
- Haute stabilité de temporisation puisque digitale
- Avec ou sans reconnaissance de c.c. traversaux
- Sortie: 3 contacts NO + 1 NF + 1 NF pour boucle de retour ou 4 NO + 1 NF pour boucle de retour
- DEL de signalisation Canal 1, 2 et tension d'alimentation
- Connectique: également 2 x 1,5 mm² multibrins avec embout et colerette plastique ou 2 x 2,5 mm² massif DIN 46 228-1/-2/-3/-4
- Également possible avec les blocs de raccordement amovibles pour un échange rapide des appareils
 - avec bornes ressorts
 - ou avec bornes à vis
- Largeur utile: 22,5 mm

Homologation et sigles



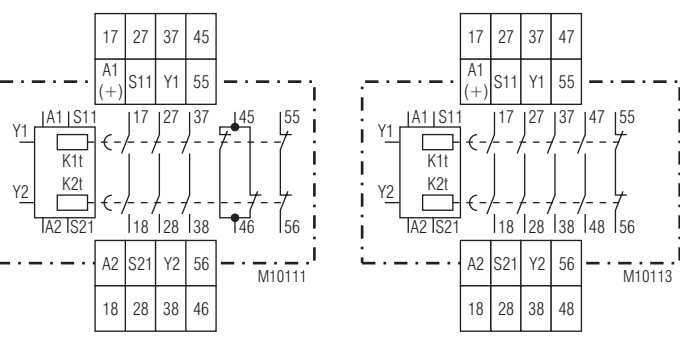
Applications

- Enclenchement sécuritaire différé
- Autorisation de mouvement différé, par ex. SAFEMASTER STS

Affichages

DEL supérieure: allumée en présence de tension de service
DEL inférieures: allumées quand les relais K1 et K2 sont alimentés

Schémas



LG 7927.97

LG 7927.98

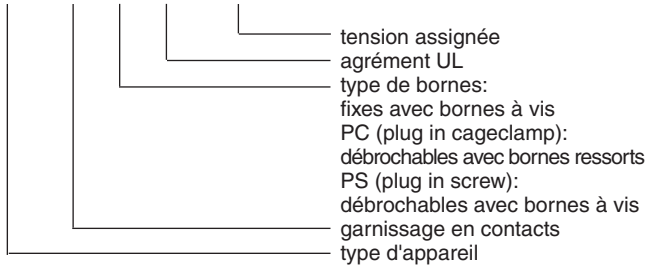
Borniers

Numérotation des bornes	Description
A1 (+)	+ / L
A2 (-)	- / N
S11, S21	Entrées de contrôle
Y1, Y2	Sorties de contrôle
17, 18, 27, 28, 37, 38, 47, 48	Contacts à fermeture liés pour circuit de déclenchement
45, 46	Sortie de signalisation (contact liés)
55, 56	Contacts à fermeture liés pour circuit de retour

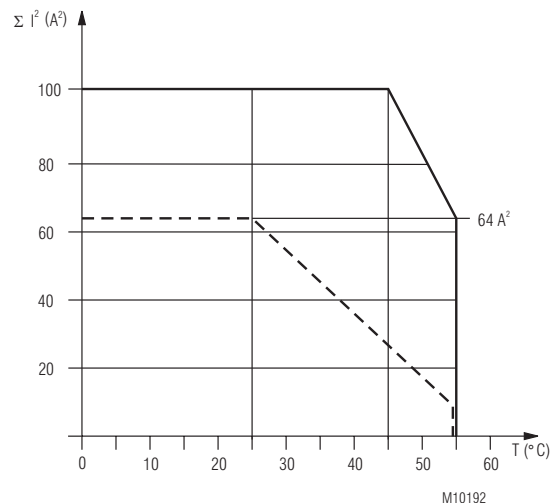
Caractéristiques techniques		Caractéristiques techniques	
Entrée		Repérage des bornes:	EN 50005
Tension assignée U_N:	AC/DC 24 V	Fixation des conducteurs:	vis de serrage cruciformes imperdables
Plage de tensions:	0,9 ... 1,1 U_N		M 3,5 bornes intégrées avec protection contre la rupture de conducteur ou bornes ressorts
Fréquence assignée:	50 / 60 Hz	Fixation instantanée:	sur rail IEC/EN 60715
Consommation nominale:	ref. DC 2,0 W ref. AC 3,7 VA	Poids net:	env. 190 g
Tension de cde à S11:	min. DC 20 V à U_N		
Intensité à Y1, Y2:	ref. DC 3,3 mA à U_N ref. AC 4,2 mA à U_N		
Protection de l'appareil:	interne par PTC		
Protection de surtension:	interne par VDR		
Sortie			
Garnissage en contacts		Données UL	
LG 7927.97:	3 contacts NO, 2 contacts NF	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“	
LG 7927.98:	4 contacts NO, 1 contact NF		
ATTENTION ! Les NF 45-46 ne sont que des contacts de visualisation.		Tension assignée U_N:	AC/DC 24V
Type des contacts:	relais, contacts liés	Température ambiante:	-15 ... +55°C
Durée de coupure typ. sous U_N:		Pouvoir de coupe:	
en cas de coupure de la tension d'alimentation:		Température ambiante 45°C: Pilot duty B300 5A 250Vac G.P. 5A 24Vdc	
si interruption dans Y1, Y2:		Température ambiante 55°C: Pilot duty B300 4A 250Vac G.P. 4A 24Vdc	
Temporisation t_v:	35 ms 40 ms + t_v réglable 0,1 ... 1 s 0,3 ... 3 s 0,5 ... 5 s 1,0 ... 10 s 3,0 ... 30 s 6,0 ... 60 s 30,0 ... 300 s	Connectique:	uniquement pour 60°/75°C conducteur cuivre
	fixe 1 s 3 s 5 s 10 s 30 s 60 s 300 s	bornes à vis fixe: bornes PS: bornes PC:	AWG 20 - 12 Sol/Str Torque 0.8 Nm AWG 20 - 14 Sol Torque 0.8 Nm AWG 20 - 16 Str Torque 0.8 Nm AWG 20 - 12 Sol/Str
	Autres temps sur demande.		
Précision de répétition:	±1 % de la valeur réglée	Les valeurs techniques qui ne sont pas spécifiées ci-dessus sont spécifiées dans les valeurs techniques générales.	
Courant thermique I_{th}: (totalisateur)	max. 5 A (voir Courbe limite de courant)		
Pouvoir de coupe			
selon AC 15			
contacts NO:	3 A / AC 230 V	IEC/EN 60947-5-1	LG 7927.97/61 AC/DC 24 V 1 ... 10 s
contacts NF:	2 A / AC 230 V	IEC/EN 60947-5-1	Référence: 0062790
selon DC 13			
contacts NO:	2 A / DC 24 V	IEC/EN 60947-5-1	• Sortie: 3 NO, 2 NF
contacts NF:	2 A / DC 24 V	IEC/EN 60947-5-1	• Tension assignée U_N : AC/DC 24 V
selon DC 13			• Temporisation t_v : 1 ... 10 s
contacts NO:	4 A / 24 V à 0,1 Hz		• Largeur utile: 22,5 mm
contacts NF:	4 A / 24 V à 0,1 Hz		
Longévité électrique			
à 5 A, AC 230 V, cos φ = 1:	≥ 2,2 x 10 ⁵ manoeuv. IEC/EN 60947-5-1		
Cadence admissible:	max. 2000 manoeuvres / h, à réglages de temps courts		
Tenue aux courts-circuits,			
calibre max. de fusible:	6 A gL IEC/EN 60947-5-1		
Longévité mécanique:	20 x 10 ⁶ manoeuvres		
Caractéristiques générales			
Type nominal de service:	service permanent		
Plage de températures:			
opération:	- 15 ... + 55°C		
stockage:	- 25 ... + 85°C		
Altitude:	< 2.000 m		
Distances dans l'air et lignes de fuite			
Catégorie de surtension / degré de contamination:	4 kV / 2	IEC 60664-1	
CEM	IEC/EN 61 326-3-1, IEC/EN 62 061		
Antiparasitage:	seuil classe B	EN 55011	
Degré de protection			
boîtier:	IP 40	IEC/EN 60529	
bornes:	IP 20	IEC/EN 60529	
Boîtier:	thermoplastique à comportement V0		
	selon UL Subject 94		
Résistance aux vibrations:	amplitude 0,35 mm		
	fréquence 10 ... 55 Hz, IEC/EN 60068-2-6		
Résistance climatique:	15 / 055 / 04	IEC/EN 60068-1	

Exemple de commande des variantes

LG 7927 /61 AC/DC 24 V



Courbes caractéristiques



Diagnostics des défauts

Défaut	Cause possible
DEL "réseau" ne s'allume pas	L'alimentation n'est pas connectée
DEL "K1t" s'allume, mais pas "K2t"	- Signal manquant à Y2 - Mauvais réglage du mode de fonctionnement (réc. de c.c. transversaux)
DEL "K2t" s'allume, mais pas "K1t"	- Signal manquant à Y1
L'appareil ne peut être mis en marche	Le contacts du relais sont soudés (remplacer l'appareil)

Entretien et remise en état

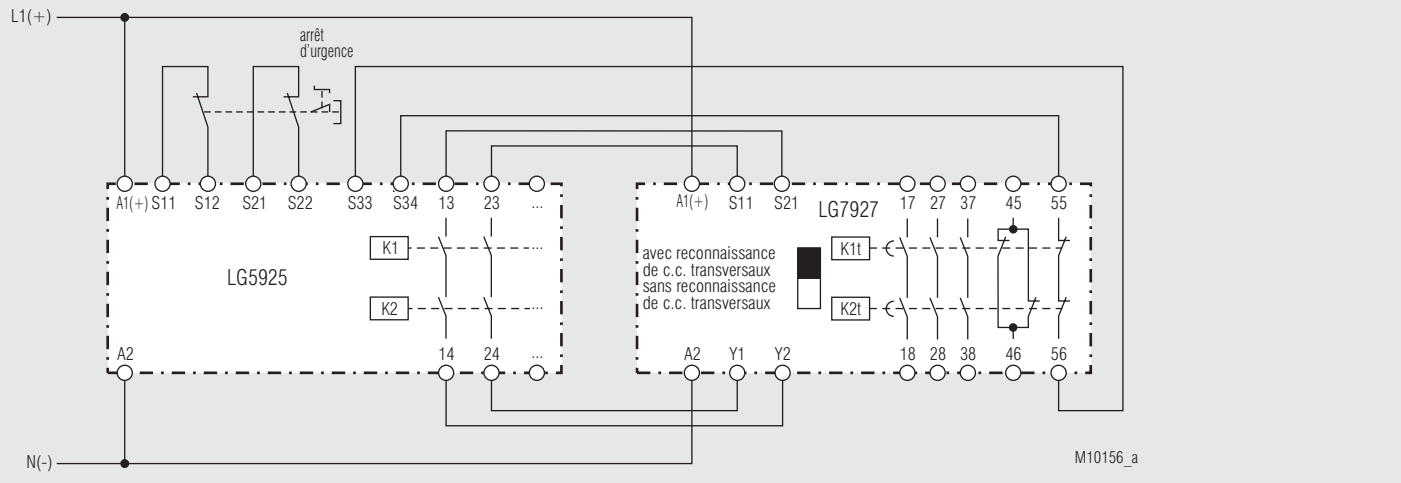
- Cet appareil ne contient pas de composants requérant un entretien.
- En cas de dysfonctionnement, ne pas ouvrir l'appareil, mais le renvoyer au fabricant.

Courbe limite de courant totalisateur

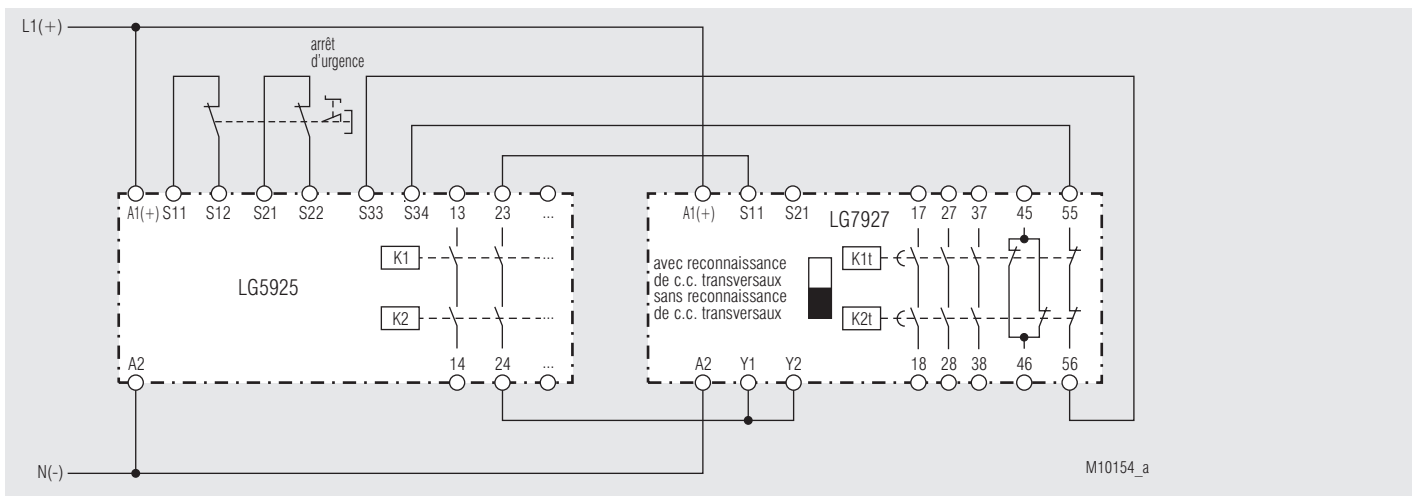
$$\Sigma I^2 = I_1^2 + I_2^2 + I_3^2 + I_4^2$$

I_1, I_2, I_3, I_4 - Courant dans les lignes de contacts

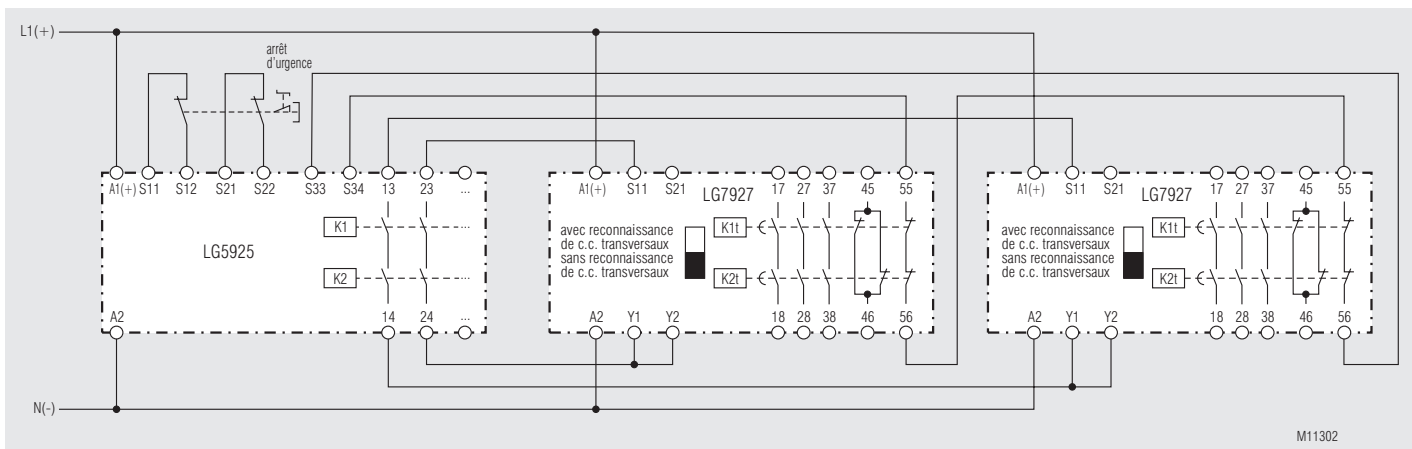
Exemples d'application



LG 5925 avec LG 7927, avec reconnaissance de cc transversaux, convient jusqu'à SIL2, Performance Level d, Cat. 3



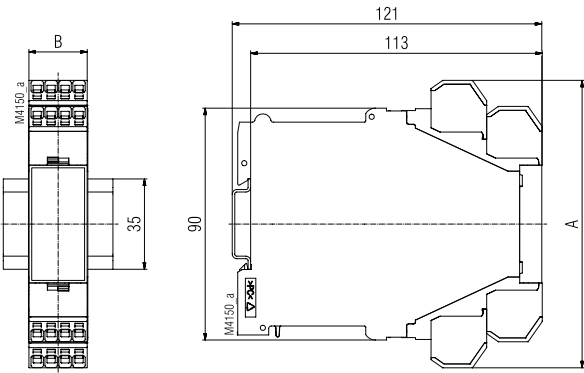
LG 5925 avec LG 7927, sans reconnaissance de cc transversaux, convient jusqu'à SIL2, Performance Level d, Cat. 3



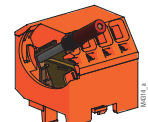
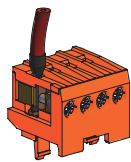
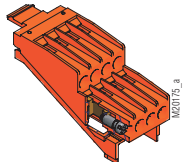
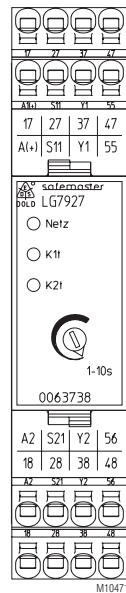
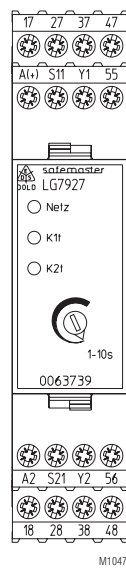
LG 5925 avec deux LG 7927, sans reconnaissance de cc transversaux, convient jusqu'à SIL2, Performance Level d, Cat. 3

DE	Maßbilder (Maße in mm)
EN	Dimensions (dimensions in mm)
FR	Dimensions (dimensions en mm)

	A	B
LG 7927	90	22,5
LG 7927 PS	104	22,5
LG 7927 PC	111	22,5



DE	Beschriftung und Anschlüsse
EN	Labeling and connections
FR	Marquage et raccordements



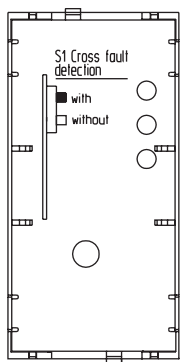
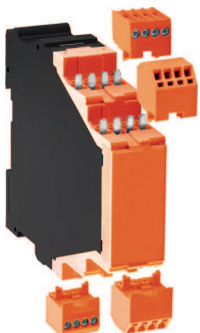
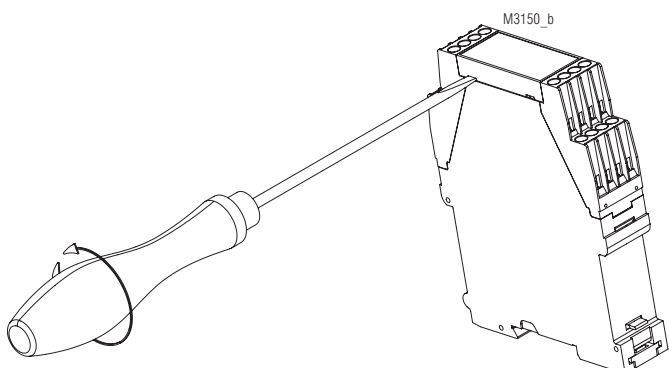
PS

PC

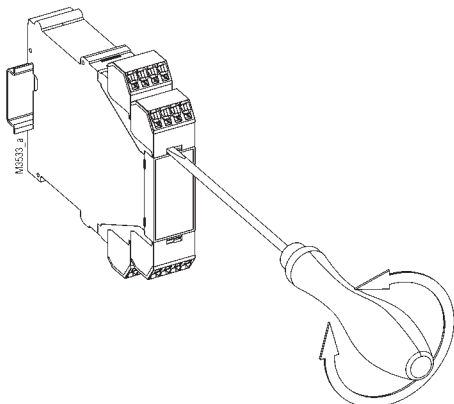
	ø 4 mm / PZ 1 0,8 Nm 7 LB. IN	ø 4 mm / PZ 1 0,8 Nm 7 LB. IN	DIN 5264-A; 0,5 x 3
	A = 8 mm 1 x 0,5 ... 4 mm ² 1 x AWG 20 to 12 2 x 0,5 ... 2,5 mm ² 2 x AWG 20 to 14	A = 8 mm 1 x 0,5 ... 2,5 mm ² 1 x AWG 20 to 14 2 x 0,5 ... 1,5 mm ² 2 x AWG 20 to 16	A = 10 ... 12 mm 1 x 0,5 ... 2,5 mm ² 1 x AWG 20 to 14 A = 12 mm 1 x 0,5 ... 4 mm ² 1 x AWG 20 to 12
	A = 8 mm 1 x 0,5 ... 2,5 mm ² 1 x AWG 20 to 14 2 x 0,5 ... 1,5 mm ² 2 x AWG 20 to 16	A = 8 mm 1 x 0,5 ... 2,5 mm ² 1 x AWG 20 to 14 2 x 0,5 ... 1 mm ² 2 x AWG 20 to 18	A = 10 ... 12 mm 1 x 0,5 ... 1,5 mm ² 1 x AWG 20 to 16 A = 12 mm 1 x 0,5 ... 2,5 mm ² 1 x AWG 20 to 14
	A = 8 mm 1 x 0,5 ... 4 mm ² 1 x AWG 20 to 12 2 x 0,5 ... 2,5 mm ² 2 x AWG 20 to 14	A = 8 mm 1 x 0,5 ... 2,5 mm ² 1 x AWG 20 to 14 2 x 0,5 ... 1,5 mm ² 2 x AWG 20 to 16	A = 10 ... 12 mm 1 x 0,5 ... 2,5 mm ² 1 x AWG 20 to 14 A = 12 mm 1 x 0,5 ... 4 mm ² 1 x AWG 20 to 12

DE	Geräteprogrammierung
EN	Setting
FR	Programmation de l'appareil

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



DE	S1 Querschlußerkennung
	■ sicher
	□ nicht sicher
FR	S1 Transversal
	■ avec
	□ sans



M10121

DE	<p>Zur Einstellung der Betriebsart mit oder ohne Querschlußerkennung, ist der Schalter S1 vorgesehen. Dieser Schalter befindet sich hinter der Front-Abdeckplatte. Dabei ist zu beachten, daß die Betriebsarteinstellung immer vor der Einstellung der Zeit erfolgen muß, und vor Abnahme der Frontplatte, der Zeitdrehschalter auf Linksanschlag zu stellen ist. Nach der Einstellung der Betriebsart wird die Front-Abdeckplatte wieder montiert. Dabei ist darauf zu achten, daß sich der Zeitdrehschalter während der Montage auf Linksanschlag befindet. Zur Sicherheit ist nach der Montage nochmals zu prüfen, ob noch eine Zeitverstellung über den gesamten Zeitbereich möglich ist.</p> <p>! S1 darf nur bei unbestromtem Gerät betätigt werden! Die Schalterstellung zeigt den Lieferzustand.</p>
----	---

EN	<p>To alter the operation mode with or without crossfault monitoring the switch S1 is used. It is located behind the front cover. The adjustment of the operating mode must be selected before the adjustment of the time as the time potentiometer has to be set fully anti-clock-wise before removing the front plate. After selecting the operating mode the front plate is remounted. Please make sure that the setting knob is also in left position while mounting the front plate. For safety please check after finishing if a setting of the complete range is still possible.</p> <p>! Disconnect unit before setting of S1 Drawing shows setting at the state of delivery</p>
----	---

FR	<p>Le commutateur S1 est prévu pour le réglage du type de fonctionnement, avec ou sans reconnaissance de cc transversaux. Ce commutateur est situé sous la face avant.</p> <p>IMPORTANT : Le commutateur doit être ajusté avant le réglage du temps, parce que il faut tourner la tige du potentiomètre de réglage de temps tout à gauche avant de pouvoir retirer la face avant.</p> <p>Après paramétrage du cc transversal, il faut remettre la face avant en prenant garde de tourner la tige du potentiomètre à gauche afin de l'introduire correctement dans son potentiomètre. Il est également conseillé de vérifier si le potentiomètre tourne bien sur l'ensemble de la plage de réglage.</p> <p>! Commutation de S1 uniquement hors tension. Appareil livré tel que sur le schéma</p>
----	---

DE	Demontage der steckbaren Klemmenblöcke (Stecker)
	<ol style="list-style-type: none"> 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	Removing the terminal blocks with cage clamp terminals
	<ol style="list-style-type: none"> 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	Démontage des borniers amovibles
	<ol style="list-style-type: none"> 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:	3		
PL:	d		
MTTF _d :	172,3	a (year)	
DC _{avg} :	99,0	%	
d _{op} :	365	d/a (days/year)	
h _{op} :	24	h/d (hours/day)	
t _{cycle} :	3600	s/cycle	
	≥ 1	/h (hour)	
IEC/EN 62061 IEC/EN 61508 IEC/EN 61511:			
SIL CL:	2	IEC/EN 62061	
SIL:	2	IEC/EN 61508 / IEC/EN 61511	
HFT ¹⁾ :	1		
DC:	99,0	%	
PFH _d :	2,95E-10	h ⁻¹	
PFD _{Avg} :	2,50E-05		
T ₁ :	20	a (year)	
¹⁾ HFT = Hardware-Fehlertoleranz Hardware failure tolerance Tolérance défauts Hardware			



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

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
nach, acc. to, selon EN ISO 13849-1	PL d with Cat. 3		einmal pro Jahr once per year annuel

nach, acc. to, selon IEC/EN 62061,
IEC/EN 61508
with HFT = 1

SIL CL 2,
SIL 2
with HFT = 1

einmal pro Jahr
once per year
annuel

nach, acc. to, selon IEC/EN 62061,
IEC/EN 61508
with HFT = 1

SIL CL 2,
SIL 2
with HFT = 1

einmal pro Jahr
once per year
annuel

nach, acc. to, selon IEC/EN 62061,
IEC/EN 61508
with HFT = 1

SIL CL 2,
SIL 2
with HFT = 1

einmal pro Jahr
once per year
annuel

nach, acc. to, selon IEC/EN 62061,
IEC/EN 61508
with HFT = 1

SIL CL 2,
SIL 2
with HFT = 1

einmal pro Jahr
once per year
annuel

nach, acc. to, selon IEC/EN 62061,
IEC/EN 61508
with HFT = 1

SIL CL 2,
SIL 2
with HFT = 1

einmal pro Jahr
once per year
annuel

nach, acc. to, selon IEC/EN 62061,
IEC/EN 61508
with HFT = 1

SIL CL 2,
SIL 2
with HFT = 1

einmal pro Jahr
once per year
annuel

nach, acc. to, selon IEC/EN 62061,
IEC/EN 61508
with HFT = 1

SIL CL 2,
SIL 2
with HFT = 1

einmal pro Jahr
once per year
annuel

nach, acc. to, selon IEC/EN 62061,
IEC/EN 61508
with HFT = 1

SIL CL 2,
SIL 2
with HFT = 1

einmal pro Jahr
once per year
annuel

nach, acc. to, selon IEC/EN 62061,
IEC/EN 61508
with HFT = 1

SIL CL 2,
SIL 2
with HFT = 1

einmal pro Jahr
once per year
annuel

nach, acc. to, selon IEC/EN 62061,
IEC/EN 61508
with HFT = 1

SIL CL 2,
SIL 2
with HFT = 1

einmal pro Jahr
once per year
annuel

nach, acc. to, selon IEC/EN 62061,
IEC/EN 61508
with HFT = 1

SIL CL 2,
SIL 2
with HFT = 1

einmal pro Jahr
once per year
annuel

nach, acc. to, selon IEC/EN 62061,
IEC/EN 61508
with HFT = 1

SIL CL 2,
SIL 2
with HFT = 1

einmal pro Jahr
once per year
annuel

nach, acc. to, selon IEC/EN 62061,
IEC/EN 61508
with HFT = 1

SIL CL 2,
SIL 2
with HFT = 1

einmal pro Jahr
once per year
annuel

nach, acc. to, selon IEC/EN 62061,
IEC/EN 61508
with HFT = 1

SIL CL 2,
SIL 2
with HFT = 1

einmal pro Jahr
once per year
annuel

nach, acc. to, selon IEC/EN 62061,
IEC/EN 61508
with HFT = 1

SIL CL 2,
SIL 2
with HFT = 1

einmal pro Jahr
once per year
annuel

nach, acc. to, selon IEC/EN 62061,
IEC/EN 61508
with HFT = 1

SIL CL 2,
SIL 2
with HFT = 1

einmal pro Jahr
once per year
annuel

nach, acc. to, selon IEC/EN 62061,
IEC/EN 61508
with HFT = 1

SIL CL 2,
SIL 2
with HFT = 1

einmal pro Jahr
once per year
annuel

nach, acc. to, selon IEC/EN 62061,
IEC/EN 61508
with HFT = 1

SIL CL 2,
SIL 2
with HFT = 1

einmal pro Jahr
once per year
annuel

nach, acc. to, selon IEC/EN 62061,
IEC/EN 61508
with HFT = 1

SIL CL 2,
SIL 2
with HFT = 1

einmal pro Jahr
once per year
annuel

nach, acc. to, selon IEC/EN 62061,
IEC/EN 61508
with HFT = 1

SIL CL 2,
SIL 2
with HFT = 1

einmal pro Jahr
once per year
annuel

nach, acc. to, selon IEC/EN 62061,
IEC/EN 61508
with HFT = 1

SIL CL 2,
SIL 2
with HFT = 1

einmal pro Jahr
once per year
annuel

nach, acc. to, selon IEC/EN 62061,
IEC/EN 61508
with HFT = 1

SIL CL 2,
SIL 2
with HFT = 1

einmal pro Jahr
once per year
annuel

nach, acc. to, selon IEC/EN 62061,
IEC/EN 61508
with HFT = 1

SIL CL 2,
SIL 2
with HFT = 1

einmal pro Jahr
once per year
annuel

nach, acc. to, selon IEC/EN 62061,
IEC/EN 61508
with HFT = 1

SIL CL 2,
SIL 2
with HFT = 1

einmal pro Jahr
once per year
annuel

nach, acc. to, selon IEC/EN 62061,
IEC/EN 61508
with HFT = 1

SIL CL 2,
SIL 2
with HFT = 1

einmal pro Jahr
once per year
annuel

nach, acc. to, selon IEC/EN 62061,
IEC/EN 61508
with HFT = 1

SIL CL 2,
SIL 2
with HFT = 1

einmal pro Jahr
once per year
annuel

nach, acc. to, selon IEC/EN 62061,
IEC/EN 61508
with HFT = 1

SIL CL 2,
SIL 2
with HFT = 1

einmal pro Jahr
once per year
annuel

nach, acc. to, selon IEC/EN 62061,
IEC/EN 61508
with HFT = 1

SIL CL 2,
SIL 2
with HFT = 1

einmal pro Jahr
once per year
annuel

nach, acc. to, selon IEC/EN 62061,
IEC/EN 61508
with HFT = 1

SIL CL 2,
SIL 2
with HFT = 1

einmal pro Jahr
once per year
annuel

nach, acc. to, selon IEC/EN 62061,
IEC/EN 61508
with HFT = 1

SIL CL 2,
SIL 2
with HFT = 1

einmal pro Jahr
once per year
annuel

nach, acc. to, selon IEC/EN 62061,
IEC/EN 61508
with HFT = 1

SIL CL 2,
SIL 2
with HFT = 1

einmal pro Jahr
once per year
annuel

nach, acc. to, selon IEC/EN 62061,
IEC/EN 61508
with HFT = 1

SIL CL 2,
SIL 2
with HFT = 1

einmal pro Jahr
once per year
annuel

nach, acc. to, selon IEC/EN 62061,
IEC/EN 61508
with HFT = 1

SIL CL 2,
SIL 2
with HFT = 1

einmal pro Jahr
once per year
annuel

nach, acc. to, selon IEC/EN 62061,
IEC/EN 61508
with HFT = 1

SIL CL 2,
SIL 2
with HFT = 1

einmal pro Jahr
once per year
annuel

nach, acc. to, selon IEC/EN 62061,
IEC/EN 61508
with HFT = 1

SIL CL 2,
SIL 2
with HFT = 1

einmal pro Jahr
once per year
annuel

nach, acc. to, selon IEC/EN 62061,
IEC/EN 61508
with HFT = 1

SIL CL 2,
SIL 2
with HFT = 1

einmal pro Jahr
once per year
annuel

nach, acc. to, selon IEC/EN 62061,
IEC/EN 61508
with HFT = 1

SIL CL 2,
SIL 2
with HFT = 1

einmal pro Jahr
once per year
annuel

nach, acc. to, selon IEC/EN 62061,
IEC/EN 61508
with HFT = 1

SIL CL 2,
SIL 2
with HFT = 1

einmal pro Jahr
once per year
annuel

nach, acc. to, selon IEC/EN 62061,
IEC/EN 61508
with HFT = 1

SIL CL 2,
SIL 2
with HFT = 1

einmal pro Jahr
once per year
annuel

nach, acc. to, selon IEC/EN 62061,
IEC/EN 61508
with HFT = 1

SIL CL 2,
SIL 2
with HFT = 1

einmal pro Jahr
once per year
annuel

nach, acc. to, selon IEC/EN 62061,
IEC/EN 61508
with HFT = 1

SIL CL 2,
SIL 2
with HFT = 1

einmal pro Jahr
once per year
annuel

nach, acc. to, selon IEC/EN 62061,
IEC/EN 61508
with HFT = 1

SIL CL 2,
SIL 2
with HFT = 1

einmal pro Jahr
once per year
annuel

nach, acc. to, selon IEC/EN 62061,
IEC/EN 61508
with HFT = 1

SIL CL 2,
SIL 2
with HFT = 1

einmal pro Jahr
once per year
annuel

nach, acc. to, selon IEC/EN 62061,
IEC/EN 61508
with HFT = 1

SIL CL 2,
SIL 2
with HFT = 1

einmal pro Jahr
once per year
annuel

nach, acc. to, selon IEC/EN 62061,
IEC/EN 61508
with HFT = 1

SIL CL 2,
SIL 2
with HFT = 1

einmal pro Jahr
once per year
annuel

nach, acc. to, selon IEC/EN 62061,
IEC/EN 61508
with HFT = 1

SIL CL 2,
SIL 2
with HFT = 1

einmal pro Jahr
once per year
annuel

nach, acc. to, selon IEC/EN 62061,
IEC/EN 61508
with HFT = 1

SIL CL 2,
SIL 2
with HFT = 1

einmal pro Jahr
once per year
annuel

nach, acc. to, selon IEC/EN 62061,
IEC/EN 61508
with HFT = 1

SIL CL 2,
SIL 2
with HFT = 1

einmal pro Jahr
once per year
annuel

nach, acc. to, selon IEC/EN 62061,
IEC/EN 61508
with HFT = 1

SIL CL 2,
SIL 2
with HFT = 1

einmal pro Jahr
once per year
annuel

nach, acc. to, selon IEC/EN 62061,
IEC/EN 61508
with HFT = 1

SIL CL 2,
SIL 2
with HFT = 1

einmal pro Jahr
once per year
annuel

nach, acc. to, selon IEC/EN 62061,
IEC/EN 61508
with HFT = 1

SIL CL 2,
SIL 2
with HFT = 1

einmal pro Jahr
once per year
annuel

nach, acc. to, selon IEC/EN 62061,
IEC/EN 61508
with HFT = 1

SIL CL 2,
SIL 2
with HFT = 1

einmal pro Jahr
once per year
annuel

nach, acc. to, selon IEC/EN 62061,
IEC/EN 61508

DE	EG-Konformitätserklärung
EN	CE-Declaration of Conformity
FR	Déclaration de conformité européenne

EG-Konformitätserklärung
Declaration of Conformity
Déclaration de conformité européenne

DOLD 

Hersteller:
 Manufacturer:
 Fabricant:

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

Produktbezeichnung: SAFEMASTER Verzögerungs-Modul ansprechverzögert	LG7927.xxYY
Product description: Delay-module on delayed	LG7927.xxYY/001
Désignation du produit: Module de temporisation temporisé à l'appel	mit xx = 97, 98 optional YY = PS, PC optional /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 EU-Abl. L157/24, 09.06.2006
 Machinery directive./ Directives Machines:

EMV-Richtlinie: 2014/30/EU EU-Abl. L96/79, 29.03.2014
 EMC-Directive./ Directives-CEM:

Prüfgrundlagen:	EN ISO 13849-1:2015	EN 61511:2004
Basis of Testing:	EN 62061:2005 + AC :2010	IEC 61508 Parts 1, 2:2010
Lignes de contrôle:	EN 61000-6-1 :2007	EN61000-6-2 :2005
	EN 61000-6-3 :2007 + A1 :2011	EN 61000-6-4 :2007 + A1:2011
	EN55011 :2009	

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

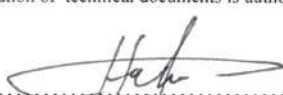
Consistency of a production sample with the marked product in accordance to the above machines directive has been certified by:
 La conformité d'un échantillon du produit désigné aux directives machine susmentionnées a été certifiée par :

TÜV SÜD Product Service GmbH
 Zertifizierstelle
 Ridlerstraße 65
 80339 München

Nummer der benannten Stelle : 0123
 Number of certification office:/ Numéro de l'organisme notifié

Nummer der Bescheinigung: Z10 13 07 40066 004 Ausstellldatum: 25.07.2013
 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 - 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, 31.05.2017
 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.