



SAFEMASTER Schaltgerät für Sicherheits- schalter LG 5925/920

DE
EN
FR

Original

0264113

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
Schaltbilder	5
Zulassungen und Kennzeichen	5
Anwendungen	5
Geräteanzeigen	5
Hinweise	5
Anschlussklemmen	6
Technische Daten	6
Technische Daten	6
UL-Daten	6
Standardtype	7
Bestellbeispiel	7
Vorgehen bei Störungen	7
Wartung und Instandsetzung	7
Kennlinien	7
Anwendungsbeispiele	8
Beschriftung und Anschlüsse	25
Zubehör	25
Maßbild (Maße in mm)	26
Geräteprogrammierung	26
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 5925/920 dient dem sicherheitsgerichteten Unterbrechen eines Sicherheitsstromkreises. Es kann zum Schutz von Personen und Maschinen in Anwendungen mit Sicherheitsschaltern, z. B. zur Überwachung von Schieberbeschützgittern verwendet werden.

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung und Beachtung dieser Anleitung sind keine Risiken bekannt. Bei Nichtbeachtung kann es zu Personen- und Sachschäden kommen.

Sicherheitshinweise



Gefahr durch elektrischen Schlag!

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.
- Wird der Leitungsschluss beim bestromten Gerät beseitigt, schaltet das Gerät durch.
- Der Schalter S1 darf nicht bei bestromtem Gerät betätigt werden.
- AUTOMATISCHER START !
Gemäß IEC/EN 60204-1 Punkt 9.2.5.4.2 darf nach dem Stillsetzen im Notfall kein automatischer Start erfolgen. Deshalb muss in den Betriebsarten mit automatischem Start, eine übergeordnete Steuerung einen automatischen Start nach einem Not-Aus verhindern.
- Durch Öffnen des Gehäuses oder eigenmächtige Umbauten erlischt jegliche Gewährleistung.

SAFEMASTER

Schaltgerät für Sicherheitsschalter

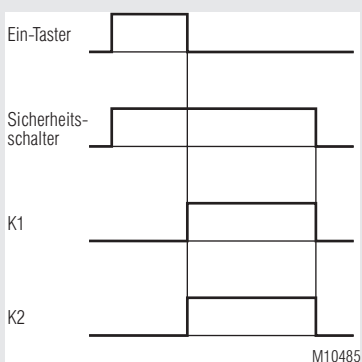
LG 5925/920

DOLD 

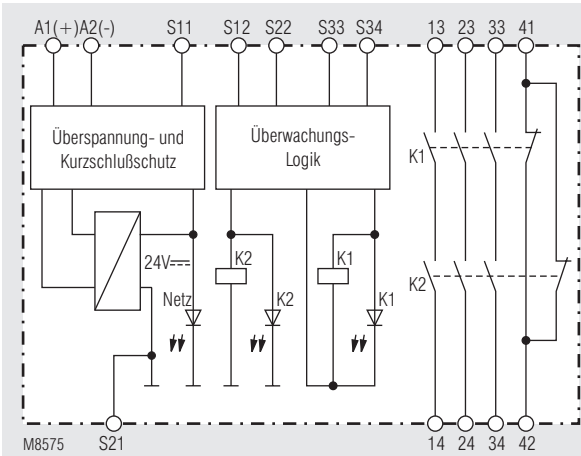
0264112



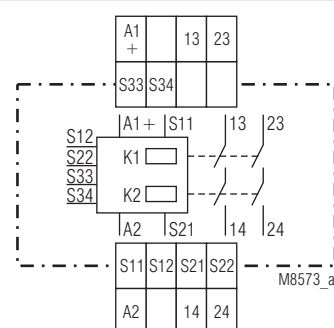
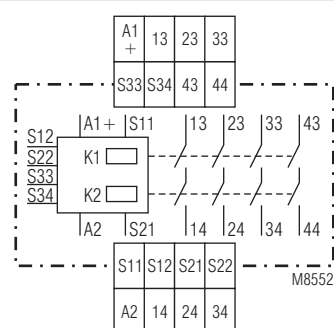
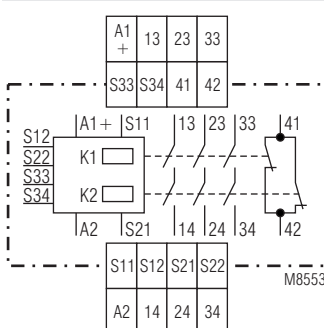
Funktionsdiagramm



Blockschaltbild



Schaltbilder



LG 5925.48/920

LG 5925.04/920

LG 5925.02/920

- **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 und IEC/EN 61511
- Nach EN 50156-2 für Feuerungsanlagen
- Anschließbar:
 - Magnetschalter NE 5020
 - Magnetschalter NE 5021
- Ausgang: max. 4 Schließer, siehe Kontaktbestückung
- 1- oder 2-kanalige Beschaltung
- Leitungsschlüsseerkennung am Ein-Taster
- Aktivierung über die Ein-Taste oder automatische Ein-Funktion, über Schalter S2 wählbar
- Mit oder ohne Querschlüsseerkennung über Schalter S1 wählbar
- Betriebszustandsanzeige
- LED-Anzeigen für Kanal 1, 2 und Netz
- Leiteranschluß: auch 2 x 1,5 mm² Litze mit Hülse und Kunststoffkragen, oder 2 x 2,5 mm² massiv DIN 46228-1/-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

Schutz von Personen und Maschinen

- Überwachung von Schiebeschutzzgittern
- Einsatz in Feuerungsanlagen im Dauerbetrieb nach EN 50156-1

Geräteanzeigen

obere LED: leuchtet bei anliegender Betriebsspannung

untere LEDs: leuchten bei bestromten Relais K1 und K2

Hinweise

Leitungsschlusserkennung am Ein-Taster:

Ist der Ein-Taster bereits vor Anlegen der Spannung an S12, S22 geschlossen oder liegt ein Leitungsschluss über dem Ein-Taster vor, 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 verhindert.

Anschlussklemmen		Technische Daten	
Klemmenbezeichnung	Signalbeschreibung	Allgemeine Daten	
A1 (+)	+ / L	Nennbetriebsart:	Dauerbetrieb
A2 (-)	- / N	Temperaturbereich	- 25 ... + 55 °C
S12, S22, S34	Steuereingänge	Betrieb:	- 40 ... + 85 °C
S11, S21, S33	Steuerausgänge	Lagerung:	≤ 2000 m
13, 14, 23, 24, 33, 34, 43, 44	Schließer zwangsgeführt für Freigabekreis	Luft- und Kriechstrecken	
41,42	Meldeausgang zwangsgeführt	Bemessungsstoßspannung / Verschmutzungsgrad:	4 kV / 2 (Basisisolierung) IEC 60 664-1 IEC/EN 62061
Technische Daten		EMV	Grenzwert Klasse B EN 55011
Eingang		Funkentstörung:	IP 40 IEC/EN 60529
Nennspannung U_N :	DC 24 V	Klemmen:	IP 20 IEC/EN 60529
Spannungsbereich:	0,9 ... 1,1 U_N	Gehäuse:	Thermoplast mit V0-Verhalten
Nennverbrauch:	DC ca. 1,7 W		nach UL Subject 94
Mindestausschaltzeit:	250 ms		Amplitude 0,35 mm
Steuerspannung an S11 bei U_N :	DC 22,5 V	Rüttelfestigkeit:	Frequenz 10 ... 55 Hz, IEC/EN 60068-2-6
Steuerstrom (typ.) über S12 oder S22:	35 mA bei U_N		25 / 055 / 04 IEC/EN 60068-1
Mindespannung an Klemmen S12, S22 bei aktiviertem Gerät:	DC 19 V	Klimafestigkeit:	EN 50005
Absicherung des Gerätes:	Intern mit PTC	Klemmenbezeichnung:	unverlierbare Plus-Minus-Klemmenschrauben M 3,5 Kastenklemmen mit selbstabhebendem Drahtschutz
Überspannungsschutz:	Intern durch VDR	Leiterbefestigung:	oder Federkraftklemmen
Ausgang		Schnellbefestigung:	Hutschiene IEC/EN 60715
Kontaktbestückung		Nettogewicht:	220 g
LG 5925.02/920:	2 Schließer	Geräteabmessungen	
LG 5925.04/920:	4 Schließer	Breite x Höhe x Tiefe	22,5 x 90 x 121 mm
LG 5925.48/920:	3 Schließer, 1 Öffner	LG 5925/920:	22,5 x 111 x 121 mm
Die Schließer-Kontakte können für Sicherheitsabschaltungen verwendet werden.		LG 5925/920 PS:	22,5 x 104 x 121 mm
Die Öffner-Kontakte 41-42 sind nur als Meldekontakte verwendbar.			
Einschaltzeit typ. bei U_N:		UL-Daten	
Handstart:	20 ms	Die Sicherheitsfunktionen des Gerätes wurden nicht durch die UL untersucht. Die Zulassung bezieht sich auf die Forderungen des Standards UL508, "general use applications"	
Automatischer Start:	350 ms		
Abschaltzeit typ. bei U_N:		Nennspannung U_N:	DC 24 V
bei Unterbrechung der Versorgungsspannung:	20 ms	Umgebungstemperatur:	- 25 ... + 55 °C
bei Unterbrechung in S12, S22:	15 ms	Schaltvermögen	
Kontaktart:		LG 5925.04/920	
Relais, zwangsgeführt		Umgebungstemperatur 35°C:	Pilot duty B300
Ausgangsnennspannung:			8A 250Vac Resistive
AC 250 V			8A 24Vdc Resistive or G.P.
DC: siehe Lichtbogengrenzkurve		Umgebungstemperatur 55°C:	
max. 8 A pro Kontakt		Pilot duty B300	
siehe Summenstromgrenzkurve			4A 250Vac Resistive
Thermischer Strom I_{th}:			4A 24Vdc Resistive or G.P.
Schaltvermögen		LG 5925.02/920, LG 5925.48/920	
nach AC 15:		Umgebungstemperatur 45°C:	Pilot duty B300
Schließer:	3 A / AC 230 V		8A 250Vac Resistive
Öffner:	2 A / AC 230 V		8A 24Vdc Resistive or G.P.
nach DC 13:		Umgebungstemperatur 55°C:	Pilot duty B300
Schließer:	2 A / DC 24 V		6A 250Vac Resistive
Öffner:	2 A / DC 24 V		6A 24Vdc Resistive or G.P.
in Anlehnung an DC 13:		Elektrische Lebensdauer	
Schließer:	4 A / DC 24 V bei 0,1 Hz	bei 5 A, AC 230 V cos $\varphi = 1$: > 2,2 x 10 ⁵ Schaltspiele	
Öffner:	4 A / DC 24 V bei 0,1 Hz	Zulässige Schalthäufigkeit: max. 1200 Schaltspiele / h	
Kurzschlussfestigkeit		Leiteranschluss:	
max. Schmelzsicherung:	10 A gG / gL	Feste Schraubklemme:	nur für 60°C / 75°C Kupferleiter
Sicherungsautomat:	B 6 A	PS-Klemme:	AWG 20 - 12 Sol/Str Torque 0.8 Nm
Mechanische Lebensdauer:	> 20 x 10 ⁶ Schaltspiele	PC-Klemme:	AWG 20 - 14 Sol Torque 0.8 Nm
			AWG 20 - 16 Str Torque 0.8 Nm
			AWG 20 - 12 Sol/Str



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

Standardtype

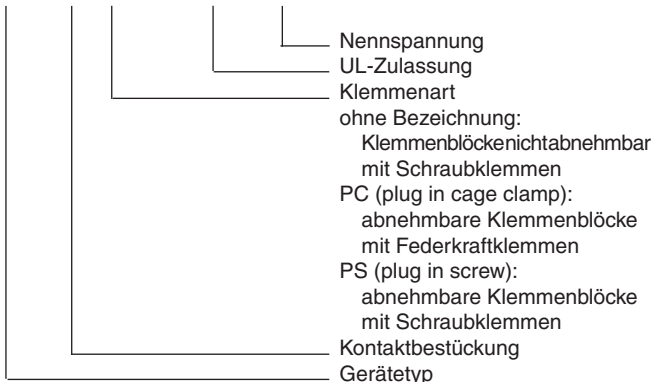
LG 5925.48/920/61 DC 24 V

Artikelnummer:

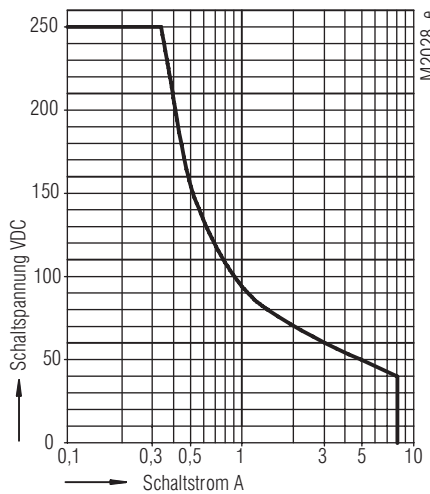
- Ausgang:
 - Nennspannung U_N :
 - Baubreite:
- 0063683
3 Schließer, 1 Öffner
DC 24 V
22,5 mm

Bestellbeispiel

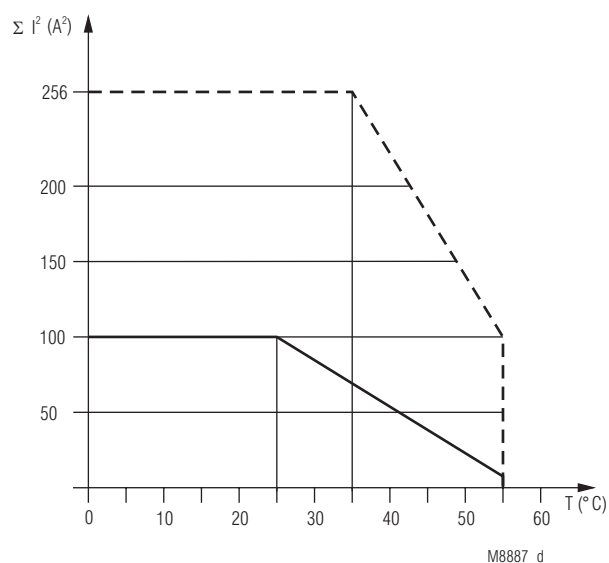
LG 5925 ... /920 /61 DC 24 V



Kennlinien



Lichtbogengrenzkurve



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

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

Summenstromgrenzkurve

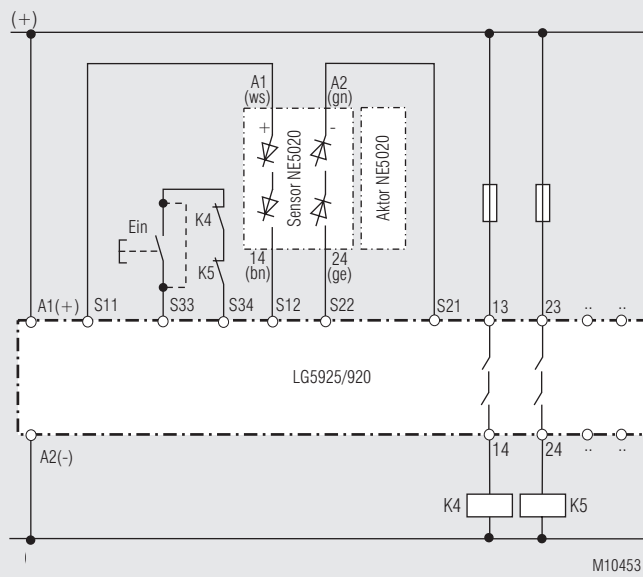
Vorgehen bei Störungen

Fehler	mögliche Ursache
LED "Netz" leuchtet nicht	Versorgungsspannung nicht angeschlossen
LED "K1" leuchtet, aber "K2" nicht	- Sicherheitsrelais K1 ist verschweißt (Gerät austauschen) - Es hat eine einkanalige Abschaltung an S12 stattgefunden (Kanal an S22 abschalten)
LED "K2" leuchtet, aber "K1" nicht	- Sicherheitsrelais K2 ist verschweißt (Gerät austauschen) - Es hat eine einkanalige Abschaltung an S22 stattgefunden (Kanal an S12 abschalten)
Gerät kann nicht gestartet werden	- Ein Sicherheitsrelais ist verschweißt (Gerät austauschen) - Schalter S2 hat falsche Stellung - Handstart-Modus: Leitungsschluss am Start-Taster (Versorgungsspannung trennen und Fehler beheben) - Autostart-Modus: S33-S34 nicht gebrückt

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



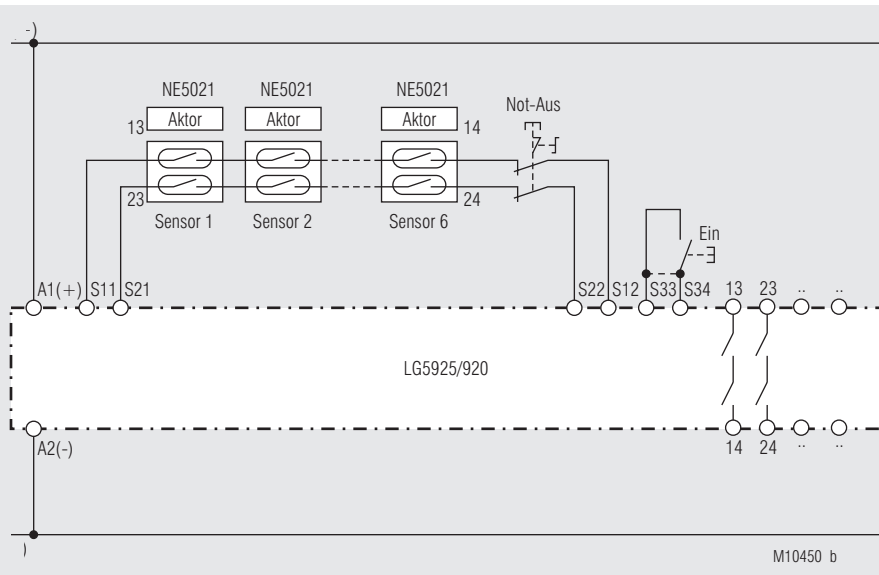
Mit Magnetschalter NE 5020. Kontaktverstärkung durch externe Schütze . 2-kanalige Ansteuerung, querschluss sicher

Bitte Hinweis „Geräteprogrammierung“ beachten !

Schalterstellung: S1 querschluss sicher
S2 Handstart

Bei Autostart Ein-Taster brücken und S2 auf Auto-Start stellen.

Geeignet bis SIL3, Performance Level e, Kat. 4



6 Magnetschalter NE 5021 + 1 Not-Aus-Taster in Reihe. 2-kanalige Ansteuerung, querschluss sicher

Bitte Hinweis „Geräteprogrammierung“ beachten !

Schalterstellung: S1 querschluss sicher
S2 Handstart

Bei Autostart Ein-Taster brücken und S2 auf Auto-Start stellen.

Geeignet bis SIL3, Performance Level e, Kat. 3



SAFEMASTER

Safety Module for Safety Switches

LG 5925/920

Translation of the original instructions

0264113

Contents

Symbol and Notes Statement.....	11
General Notes	11
Designated Use	11
Safety Notes	11
Function Diagram	13
Block Diagram	13
Circuit Diagrams	13
Approvals and Markings	13
Applications	13
Indicators.....	13
Notes	13
Connection Terminals.....	14
Technical Data.....	14
Technical Data.....	14
UL-Data	14
Standard Type.....	15
Ordering Example	15
Troubleshooting	15
Maintenance and repairs	15
Characteristics.....	15
Application Examples	16
Labeling and connections.....	25
Accessories	25
Dimensions (dimensions in mm)	26
Setting	26
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 5925/920 is used to interrupt a safety circuit in a safe way. It can be used to protect people and machines in applications with safety switches, e.g. to monitor sliding gates.

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.
- 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.
- AUTOMATIC START !
According to IEC/EN 60204-1 part 9.2.5.4.2 and 10.8.3 it is not allowed to restart automatically after emergency stop.
Therefore the machine control has to disable the automatic start after emergency stop.
- Opening the device or implementing unauthorized changes voids any warranty

Safety Technique

SAFEMASTER

Safety Module for Safety Switches

LG 5925/920

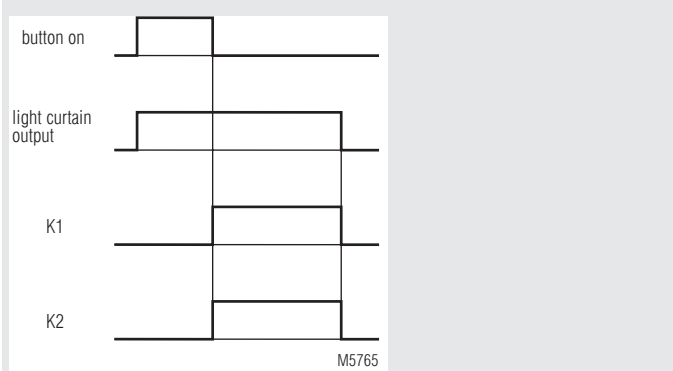
DOLD 

0264281

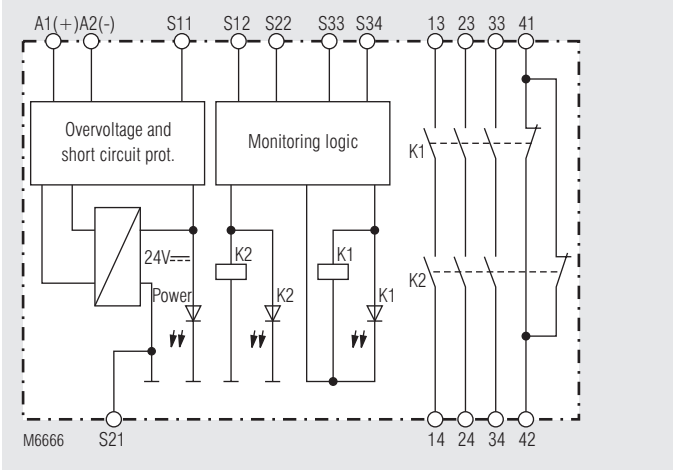


LG 5925/900

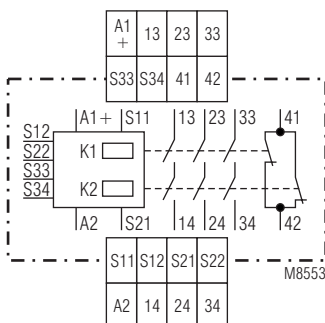
Function Diagram



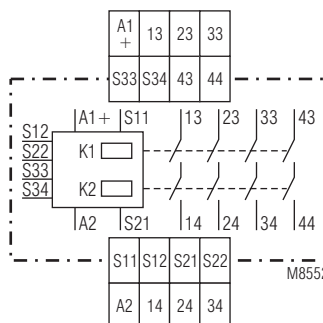
Block Diagram



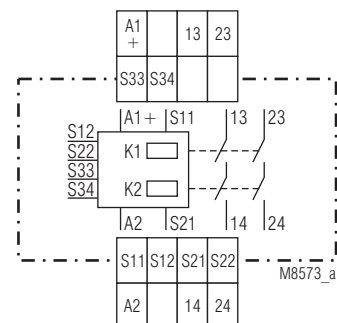
Circuit Diagrams



LG 5925.48/920



LG 5925.04/920



LG 5925.02/920

• 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 and IEC/EN 61511
- According to EN 50156-2 for furnaces
- To connect:
 - Safety switch NE 5020
 - Safety switch NE 5021
- Output: max. 4 NO contacts, see contacts
- 1- or 2-channel operation
- Line fault detection on On-button
- Manual restart or automatic restart, switch S2
- with or without cross fault monitoring switch S1
- LED indicator for state of operation
- LED indicator for channel 1 and 2
- Wire connection: also 2 x 1.5 mm² stranded ferruled, or 2 x 2.5 mm² solid DIN 46228-1/-2/-3/-4
- As option with plugable terminal blocks for easy exchange of devices
 - With screw terminals
 - Or with cage clamp terminals
- Width 22.5 mm

Approvals and Markings



Applications

Protection of people and machines

- Monitoring of safety gates
- Usage in furnace application in continuous operation acc. to EN 50156-1

Indicators

upper LED: on, when supply connected
lower LEDs: on, when relay K1 and K2 energized

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.

Connection Terminals

Terminal designation	Signal description
A1 (+)	+ / L
A2 (-)	- / N
S12, S22, S34	Inputs
S11, S21, S33	Outputs
13, 14, 23, 24, 33, 34, 43, 44	Forcibly guided NO contacts for release circuit
41,42	Forcibly guided indicator output

Technical Data

General Data

Operating mode: Continuous operation

Temperature range

Operation: - 25 ... + 55 °C

Storage : - 40 ... + 85 °C

≤ 2000 m

Altitude:

Clearance and creepage distances

rated impuls voltage / pollution degree:

4 kV / 2 (base insulation) IEC 60 664-1

IEC/EN 62061

Limit value class B EN 55011

EMC

Interference suppression:

Degree of protection

Housing: IP 40 IEC/EN 60529

Terminals: IP 20 IEC/EN 60529

Housing: Thermoplastic with V0 behaviour according to UL subject 94

Vibration resistance: Amplitude 0.35 mm IEC/EN 60068-2-6 frequency 10 ... 55 Hz

25 / 055 / 04 IEC/EN 60068-1

EN 50005

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

DIN rail

IEC/EN 60715

Weight: 220 g

Dimensions

Width x height x depth

LG 5925/920: 22.5 x 90 x 121 mm

LG 5925/920 PC: 22.5 x 111 x 121 mm

LG 5925/920 PS: 22.5 x 104 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: - 25 ... + 55 °C

Switching capacity

LG 5925.04/920

Ambient temperature 35°C: Pilot duty B300

8A 250Vac Resistive

8A 24Vdc Resistive or G.P.

Ambient temperature 55°C: Pilot duty B300

4A 250Vac Resistive

4A 24Vdc Resistive or G.P.

LG 5925.02/920, LG 5925.48/920

Ambient temperature 45°C: Pilot duty B300

8A 250Vac Resistive

8A 24Vdc Resistive or G.P.

Ambient temperature 55°C: Pilot duty B300

6A 250Vac Resistive

6A 24Vdc Resistive or G.P.

Wire connection: 60°C / 75°C copper conductors only

Screw terminals fixed: AWG 20 - 12 Sol/Str Torque 0.8 Nm

Plug in screw: AWG 20 - 14 Sol Torque 0.8 Nm

Plug in cage clamp: 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.

Technical Data

Input

Nominal voltage U_N:	DC 24 V
Voltage range:	0.9 ... 1.1 U_N
Nominal consumption:	DC approx. 1.7 W
Min. Off-time:	250 ms
Control voltage on S11 at U_N:	DC 22.5 V
Control current /typ.) over S12 or S22:	35 mA at U_N
Min. voltage between terminals S12, S22 when relay activated:	DC 19 V
Short-circuit protection:	Internal PTC
Oversupply protection:	Internal VDR

Output

Contacts	
LG 5925.02/920:	2 NO contacts
LG 5925.04/920:	4 NO contacts
LG 5925.48/920:	3 NO contacts, 1 NC contact

The NO contacts are safety contacts.

The NC contacts 41-42 can only be used for monitoring

Operate delay typ. at U_N :

Manual start: 20 ms
Automatic start: 350 ms

Release delay typ. at U_N :

Disconnecting the supply: 20 ms
Disconnecting S12, S22: 15 ms

Contact type:

Forcibly guided

Nominal output voltage:

AC 250 V
DC: lee arc limit curve

max. 8 A per contact

see quadratic total current limit curve

Thermal current I_{th} :	
to AC 15:	
NO contacts:	3 A / AC 230 V IEC/EN 60947-5-1
NC contacts:	2 A / AC 230 V IEC/EN 60947-5-1
to DC 13:	
NO contacts:	2 A / DC 24 V IEC/EN 60947-5-1
NC contacts:	2 A / DC 24 V IEC/EN 60947-5-1
to DC 13:	
NO contact:	4 A / DC 24 V at 0.1 Hz
NC contact:	4 A / DC 24 V at 0.1 Hz

Electrical life

at 5 A, AC 230 V cos $\varphi = 1$: > 2.2 x 10⁵ switching cycles

Permissible operating frequency:

max. 1200 switching cycles / h

10 A gG / gL IEC/EN 60947-5-1

B 6 A

> 20 x 10⁶ switching cycles

Standard Type

LG 5925.48/920/61 DC 24 V

Article number:

0063683

- Output: 3 NO contacts, 1 NC contact

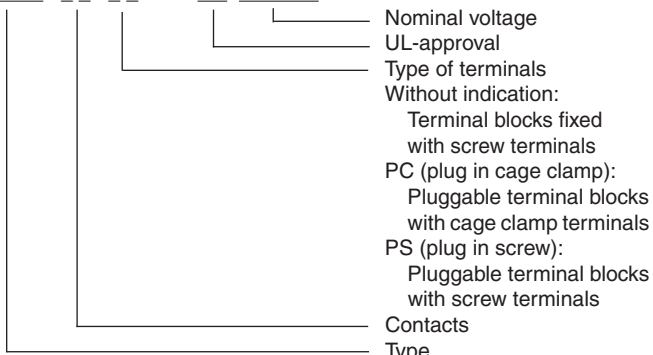
Nominal voltage U_N :

DC 24 V

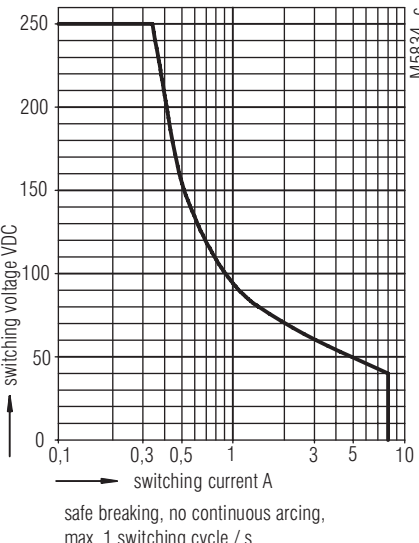
- Width: 22.5 mm

Ordering Example

LG 5925 .___. /920 /61 DC 24 V



Characteristics

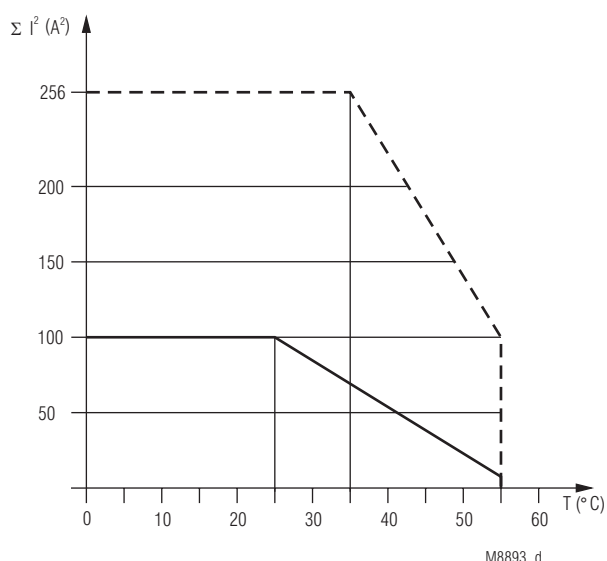


Troubleshooting

Failure	Potential cause
LED "Power" does not light up	- Power supply not connected
LED "K1" lights up, but "K2" remains off	- Safety relay K1 is welded (replace device) - A 1-channel switch-off occurred on S12 (switch channel off on S22)
LED "K2" lights up, but "K1" remains off	- Safety relay K2 is welded (replace device) - A 1-channel switch-off occurred on S22 (switch channel off on S12)
Device cannot be activated	- Safety relay K2 is welded (replace device) - Incorrect setting of switch S2 - Manual start mode: Line fault on start-button (disconnect power supply and remove fault) - Automatic start mode: S33-S34 not bridged

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.

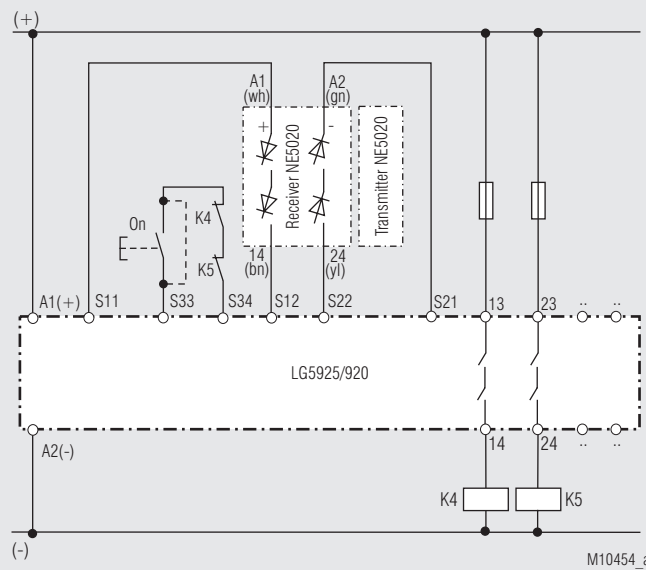


$$\Sigma I^2 = I_1^2 + I_2^2 + I_3^2 + I_4^2$$

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

Quadratic total current limit curve

Application Examples



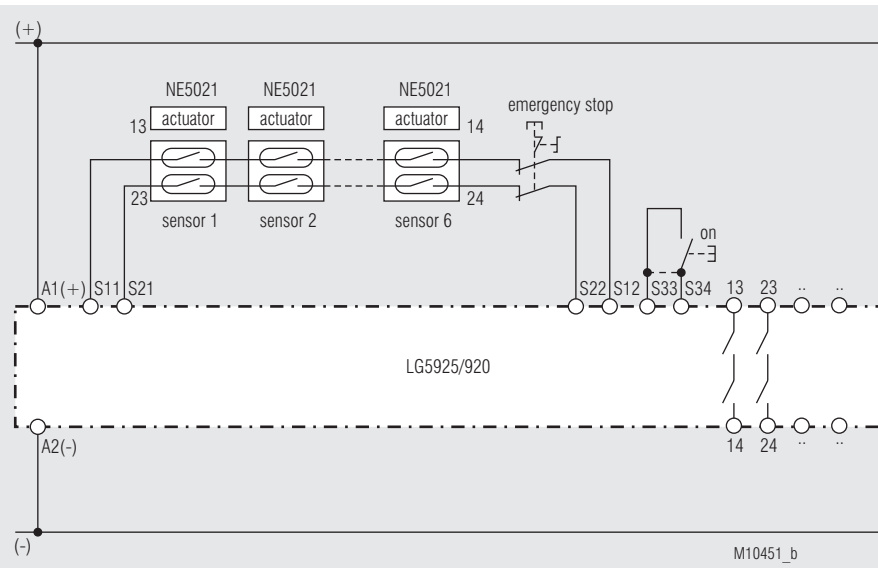
With safety switch NE 5020. Contact reinforcement by external contactors. 2-channel operation, cross fault detection

Please note: Refer to „Unit programming“!

Switches in position:
S1 cross fault detection
S2 manual start

With autostart link On-button and set S2 to „automatic“.

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



6 safety switches NE 5021 + 1 E-stop button in series. 2-channel operation, cross fault detection

Please note: Refer to „Unit programming“!

Switches in position:
S1 cross fault detection
S2 manual start

With autostart link On-button and set S2 to „automatic“.

Suited up to SIL3, Performance Level e, Cat. 3



SAFEMASTER
Module de barrières immatérielles
LG 5925/920

**Traduction
de la notice originale**

0264113

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
Schémas	21
Homologations et sigles	21
Utilisations	21
Diodes de visualisation	21
Remarques	21
Borniers	22
Caractéristiques techniques	22
Caractéristiques techniques	22
Données UL	22
Versions standards	23
Exemple de commande de variante	23
Diagnostics des défauts	23
Entretien et remise en état	23
Courbes caractéristiques	23
Exemples d'utilisation	24
Marquage et raccordements	25
Accessoires	25
Dimensions (dimensions en mm)	26
Programmation de l'appareil	26
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 5925/920 permet le déclenchement d'un circuit électrique sécuritaire. Peut être utilisé pour la protection de personnes et de machines en combinaison avec des commutateurs et interrupteurs de sécurité par exemple pour la protection de grilles de sécurité.

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.
- 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.
- ATTENTION - Démarrage Automatique !**
Selon IEC/EN 60204-1 Art. 9.2.5.4.2 il est interdit d'effectuer un redémarrage automatique après un Arrêt d'urgence. Lorsqu'un démarrage automatique est toutefois demandé, il est nécessaire de assurer qu'une commande prioritaire effectue le blocage après une action d'arrêt d'urgence.
- L'ouverture de l'appareil ou des transformations non autorisées annulent la garantie.

Technique de sécurité

SAFEMASTER

Appareil de commutation pour interrupteurs de sécurité

LG 5925/920

DOLD 

0264282



Diagramme de fonctionnement

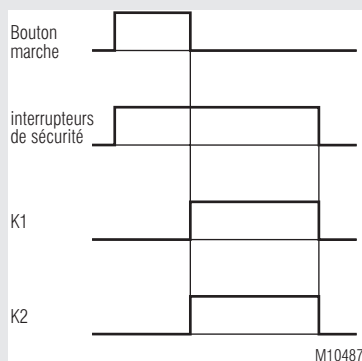
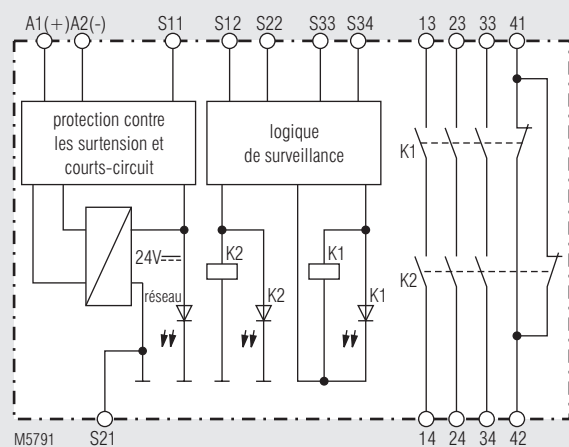
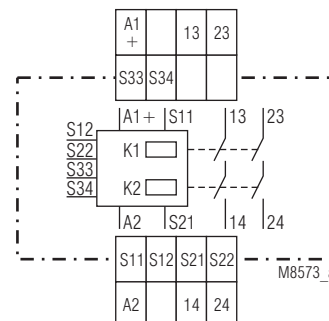
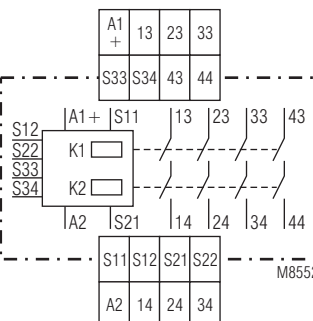
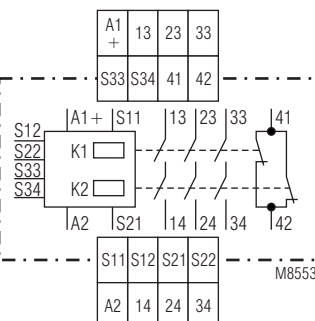


Schéma-bloc



Schémas



LG 5925.48/920

LG 5925.04/920

LG 5925.02/920

Toutes les caractéristiques données dans cette notice correspondent à l'édition en cours. Nous nous réservons le droit de procéder à tout moment aux améliorations ou modifications techniques nécessaires.

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 et IEC/EN 61511
- Selon EN 50156-2 pour installations de chauffage
- Raccordable:
 - Interrupteur de sécurité NE 5020
 - Interrupteur de sécurité NE 5021
- Sortie: 4 contacts max. (voir garnissage en contacts)
- Montage à 1 canal ou 2 canaux
- Détection de court-circuit sur le bouton Marche
- Activation manuelle par le bouton Marche ou fonction Marche automatique, réglable par interrupteur S2
- Avec ou sans détection des courts-circuits transversaux
- Affichage des états de fonctionnement
- Diodes de visualisation pour canal 1, canal 2 et réseau
- Connectique: également 2 x 1,5 mm² multibrins avec embout et colerette plastique ou 2 x 2,5 mm² massif DIN 46228-1/-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

Homologations et sigles



Utilisations

Protection des personnes et des machines

- Surveillance de grilles de protection
- Pour une utilisation permanente en systèmes de chauffage selon EN 50156-1

Diodes de visualisation

DEL supérieure: allumée en présence de tension de service

DEL inférieures: allumées quand les relais K1 et K2 sont alimentées

Remarques

Détection de défaut de court-circuit sur le bouton Marche:

Si le bouton Marche est déjà fermé avant l'application de la tension sur S12, S22, les contacts de sortie ne se laissent pas enclencher. Un défaut de court-circuit sur le bouton Marche apparaissant après l'activation de l'appareil est détectée à la manoeuvre d'enclenchement suivante, et l'enclenchement des contacts de sortie est bloqué.

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, 43, 44	Contacts NO liés pour circuit de déclenchement
41,42	Sortie de signalisation (contacts liés)

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Type nominal de service:	service permanent
Plage de températures	
Opération:	- 25 ... + 55 °C
Stockage:	- 40 ... + 85 °C
Altitude:	≤ 2000 m
Distances dans l'air et lignes de fuite	
Catégorie de surtension / degré de contamination:	4 kV / 2 (isolation de base) IEC 60 664-1
CEM	IEC/EN 62061
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 amplitude 0,35 mm fréq. 10 ... 55 Hz IEC/EN 60068-2-6 25 / 055 / 04 IEC/EN 60068-1 EN 50005 vis de serrage cruciformes imperdabl. M 3,5 bornes intégrées avec protect. contre la rupture de conducteur ou bornes ressorts sur rail IEC/EN 60715 220 g
Résistance aux vibrations:	
Résistance climatique:	
Repérage des bornes:	
Fixation des conducteurs:	
Fixation instantanée:	
Poids net:	

Dimensions

largeur x hauteur x profondeur

LG 5925/920:	22,5 x 90 x 121 mm
LG 5925/920 PC:	22,5 x 111 x 121 mm
LG 5925/920 PS:	22,5 x 104 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 _N :	DC 24 V
Température ambiante:	- 25 ... + 55 °C
Pouvoir de coupe	
LG 5925.04/920:	
Température ambiante 35°C:	Pilot duty B300 8A 250Vac résistif G.P. 8A 24Vdc
Température ambiante 55°C:	Pilot duty B300 4A 250Vac résistif G.P. 4A 24Vdc
LG 5925.02/920, LG 5925.48/920:	
Température ambiante 45°C:	Pilot duty B300 8A 250Vac résistif G.P. 8A 24Vdc
Température ambiante 55°C:	Pilot duty B300 6A 250Vac résistif G.P. 6A 24Vdc
Connectique:	uniquement pour 60°/75°C conducteur cuivre
bornes à vis fixe:	AWG 20 - 12 Sol/Str Torque 0.8 Nm
bornes PS:	AWG 20 - 14 Sol Torque 0.8 Nm
bornes PC:	AWG 20 - 16 Str Torque 0.8 Nm AWG 20 - 12 Sol/Str



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

Caractéristiques techniques

Entrée

Tension assignée U _N :	DC 24 V
Plage de tensions:	0,9 ... 1,1 U _N
Consommation nominale:	DC: env. 1,7 W
Durée min. de coupure:	250 ms
Tension de commande sur S11 sous U _N :	DC 22,5 V
Courant de commande (ref.) par S12 ou S22:	35 mA sous U _N
Tension minimale sur bornes S12, S22 (appareil activé):	DC 19 V
Protection de l'appareil:	interne par PTC
Protection contre les surtensions:	interne par VDR

Sortie

Garnissage en contacts

LG 5925.02/920:	2 contacts NO
LG 5925.04/920:	4 contacts NO
LG 5925.48/920:	3 contacts NO, 1 contact NF

Les lignes de contacts à fermeture peuvent être utilisées pour des déclenchements sécuritaires.

Attention, les contacts de la ligne 41-42 sont des contacts de signalisation

Durée d'enclenchement

typ. sous U _N :	
en démarrage manuel:	20 ms
en démarrage automatique:	350 ms

Durée de coupure

typ. sous U _N :	
en cas de coupure de la tension d'alimentation:	20 ms
si interruption dans S12, S22:	15 ms
	relais, contacts liés

Type de contacts:

Tension ass. de sortie:	AC 250 V
Courant thermique I _{th} :	DC: voir courbe limite d'arc max. 8 A par contact v. courbe limite de totalisation de courant

Pouvoir de coupure

selon AC 15:	
contacts NO:	3 A / AC 230 V IEC/EN 60947-5-1
contacts NF:	2 A / AC 230 V IEC/EN 60947-5-1

selon DC 13:

contacts NO:	2 A / 24 V IEC/EN 60 947-5-1
contacts NF:	2 A / 24 V IEC/EN 60 947-5-1

en DC 13:

contact NO:	4 A / 24 V DC à 0,1 Hz
contact NF:	4 A / 24 V DC à 0,1 Hz

Longévité électrique

selon 5 A, AC 230 V cos φ = 1: > 2,2 x 10⁵ manoeuv. IEC/EN 60947-5-1

Cadences admissibles: max. 1200 manoeuvres / h

Tenue aux courts-circuits,

calibre max. de fusible:

Coupe-circuit fusible:

Longévité mécanique:

10 A gG / gL EN 60947-5-1

B 6 A

20 x 10⁶ manoeuvres

Versions standards

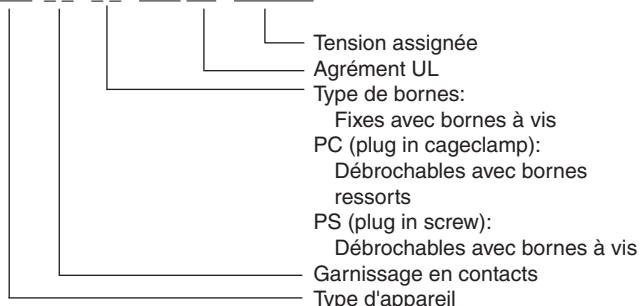
LG 5925.48/920/61 DC 24 V

Référence:

- Sortie: 0063683
- Tension assignée U_N : 3 contacts NO, 1 contact NF
- DC 24 V
- Largeur utile: 22,5 mm

Exemple de commande de variante

LG 5925 . . . /920 /61 DC 24 V



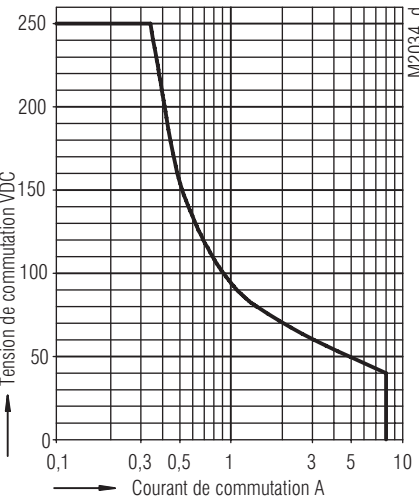
Diagnostics des défauts

Défaut	Cause possible
DEL "réseau" ne s'allume pas	L'alimentation n'est pas connectée
La DEL "K1" s'allume, mais pas "K2"	<ul style="list-style-type: none"> - 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"	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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

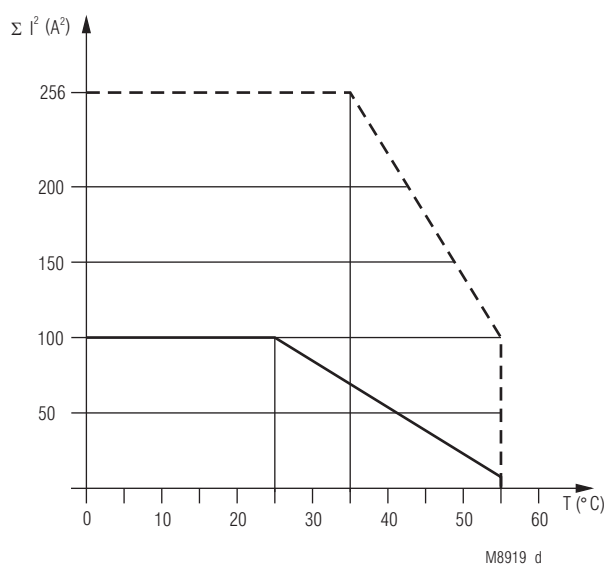
Entretien et remise en état

- 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



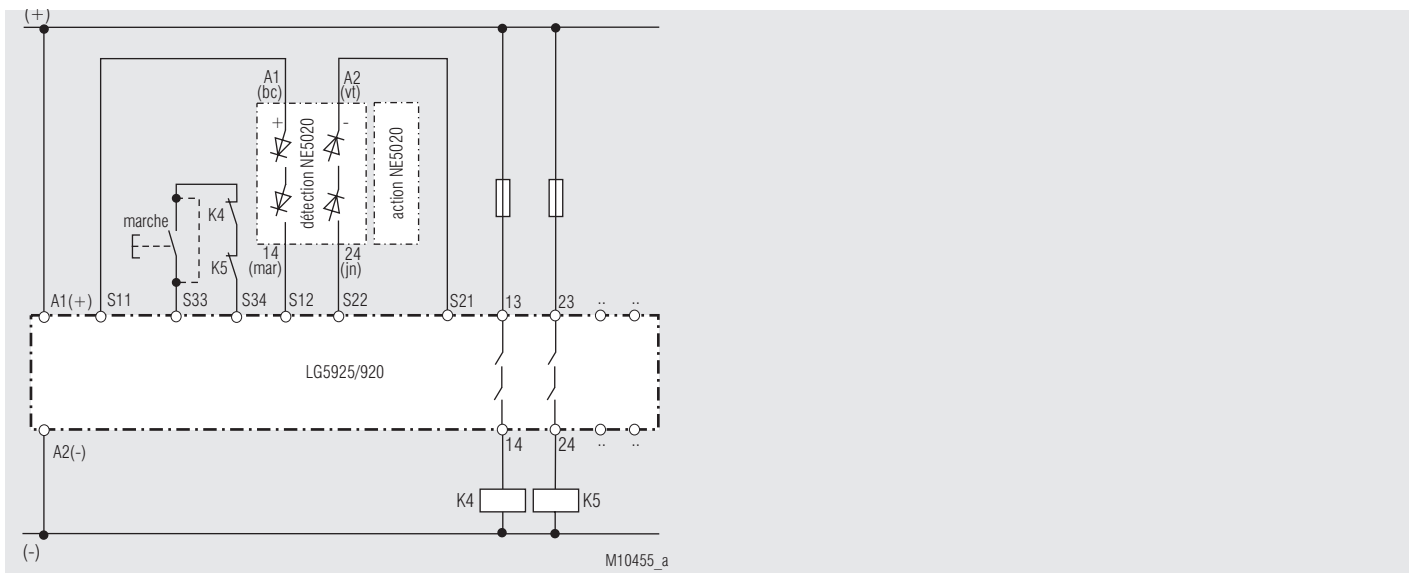
Arc limit curve



- Appareils non accolés, sans échauffement externe supplémentaire
courant max. à 55°C traversant 4 rangées de contacts = $5A \cong 4 \times 5^2 A^2 = 100 A^2$
- Appareils accolés, échauffement externe supplémentaire par d'autres appareils adjacents
courant max. à 55°C traversant 4 rangées de contacts = $4A \cong 4 \times 1^2 A^2 = 4 A^2$
- $$\Sigma I^2 = I_1^2 + I_2^2 + I_3^2 + I_4^2$$
- I_1, I_2, I_3, I_4 - courant des lignes de contacts

Courbe limite de courant totalisateur

Exemples d'utilisation

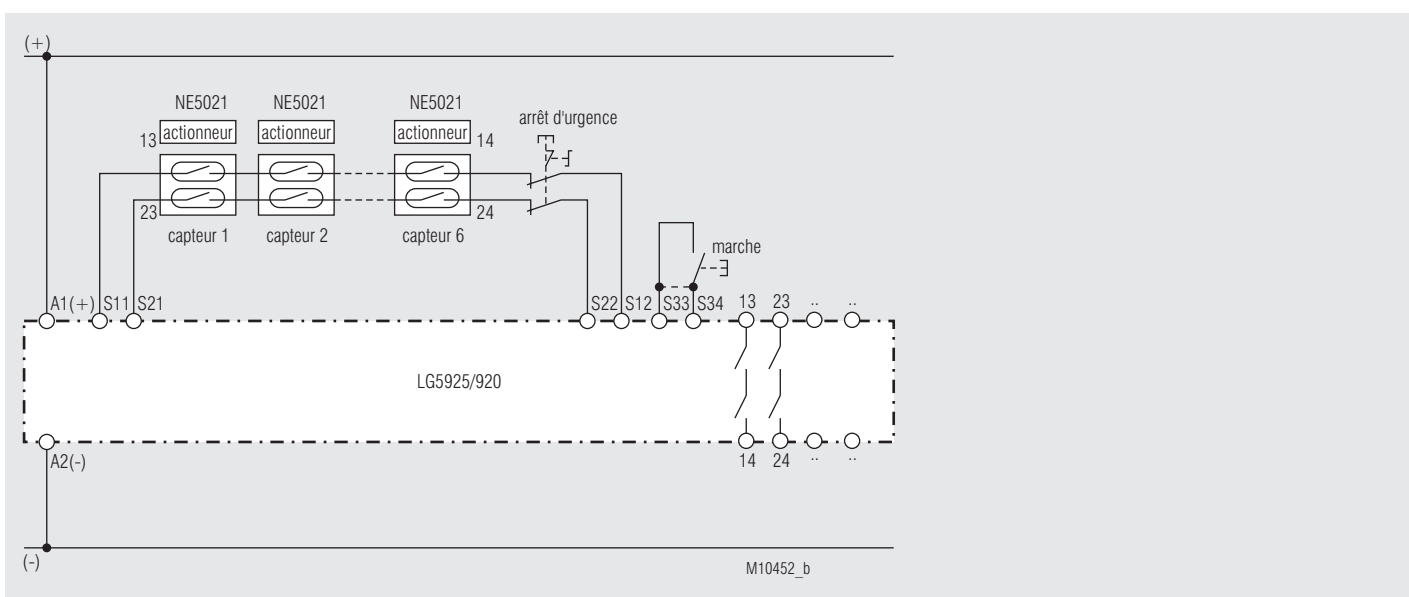


Avec interrupteur de sécurité NE 5020. Amplification des contacts par contacteurs externes, pilotage sur 2 canaux, protégé contre courts-circuits transversaux.

Bien tenir compte du paragraphe "Programmation du module"

Pos. interrupteurs: S1 protégé contre courts-circuits transversaux
S2 démarrage manuel

En mode automatique: Ponter bouton marche et S2 et programmer S2 sur Autostart
Convient jusqu'à SIL3, Performance Level e, Cat. 4



6 interrupteur de sécurité NE 5021+ 1 bouton d'arrêt d'urgence en série, pilotage sur 2 canaux, protégé contre courts-circuits transversaux.

Bien tenir compte du paragraphe "Programmation du module"

Pos. interrupteurs: S1 protégé contre courts-circuits transversaux
S2 démarrage manuel

En mode automatique: Ponter bouton marche et S2 et programmer S2 sur Autostart
Convient jusqu'à SIL3, Performance Level e, Cat. 3

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

				M10255
	<p>ø 4 mm / PZ 1 0,8 Nm 7 LB. IN</p>	<p>ø 4 mm / PZ 1 0,8 Nm 7 LB. IN</p>		DIN 5264-A; 0,5 x 3
 M10248	<p>A = 8 mm 1 x 0,5 ... 4 mm² 1 x AWG 20 to 12</p> <p>2 x 0,5 ... 2,5 mm² 2 x AWG 20 to 14</p>	<p>A = 8 mm 1 x 0,5 ... 2,5 mm² 1 x AWG 20 to 14</p> <p>2 x 0,5 ... 1,5 mm² 2 x AWG 20 to 16</p>	<p>A = 10 ... 12 mm 1 x 0,5 ... 2,5 mm² 1 x AWG 20 to 14</p>	<p>A = 12 mm 1 x 0,5 ... 4 mm² 1 x AWG 20 to 12</p>
 M10249	<p>A = 8 mm 1 x 0,5 ... 2,5 mm² 1 x AWG 20 to 14</p> <p>2 x 0,5 ... 1,5 mm² 2 x AWG 20 to 16</p>	<p>A = 8 mm 1 x 0,5 ... 2,5 mm² 1 x AWG 20 to 14</p> <p>2 x 0,5 ... 1 mm² 2 x AWG 20 to 18</p>	<p>A = 10 ... 12 mm 1 x 0,5 ... 1,5 mm² 1 x AWG 20 to 16</p>	<p>A = 12 mm 1 x 0,5 ... 2,5 mm² 1 x AWG 20 to 14</p>
 M10250	<p>A = 8 mm 1 x 0,5 ... 4 mm² 1 x AWG 20 to 12</p> <p>2 x 0,5 ... 2,5 mm² 2 x AWG 20 to 14</p>	<p>A = 8 mm 1 x 0,5 ... 2,5 mm² 1 x AWG 20 to 14</p> <p>2 x 0,5 ... 1,5 mm² 2 x AWG 20 to 16</p>	<p>A = 10 ... 12 mm 1 x 0,5 ... 2,5 mm² 1 x AWG 20 to 14</p>	<p>A = 12 mm 1 x 0,5 ... 4 mm² 1 x AWG 20 to 12</p>

DE	Zubehör
EN	Accessories
FR	Accessoires



NE 5020.92

Artikelnummer:
Article number:
Référence:
0051641

DE	Magnetschalter codiert, für DC 24 V, mit 2 Halbleiterausgängen
EN	Safety switch, magnetic coded, for DC 24 V, with 2 semiconductor outputs
FR	Interrupteur magnétique codé, pour DC 24 V, avec 2 sorties à semi-conducteurs

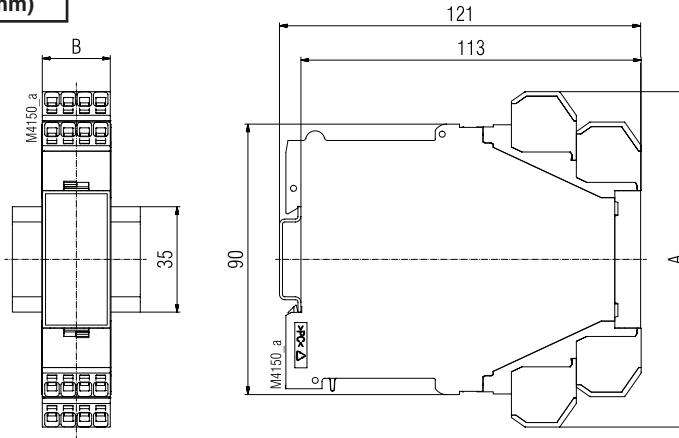


NE 5021.02

Artikelnummer:
Article number:
Référence:
0054695

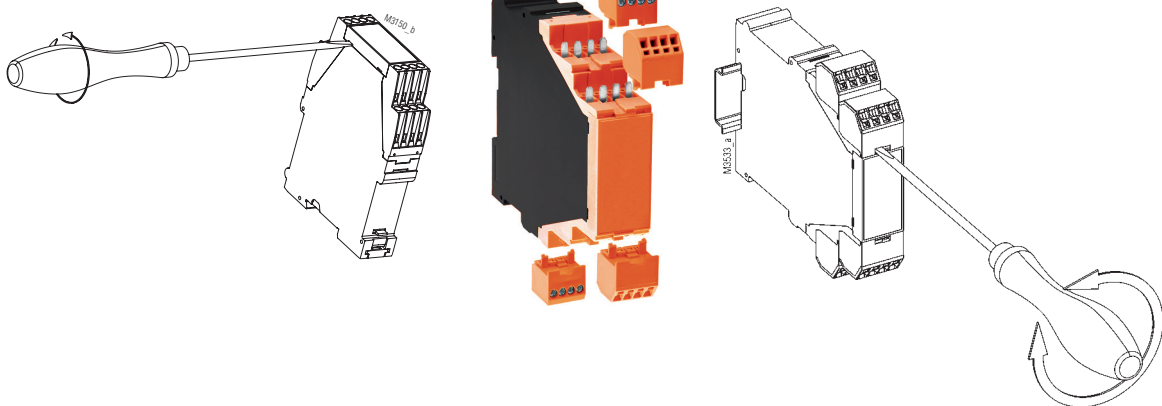
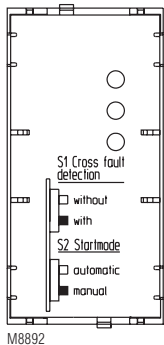
DE	Magnetschalter codiert, mit 2 Schließen (Reedkontakte)
EN	Safety switch, magnetic coded, with 2 NO contacts (reed contacts)
FR	Interrupteur magnétique codé, avec 2 contacts NO (contacts Reed)

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



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 darf nur bei unbestromtem Gerät betätigt werden! Die Schalterstellung zeigt den Lieferzustand.
EN	Disconnect unit before setting of S1 Drawing shows setting at the state of delivery
FR	Commutation de S1 uniquement hors tension. Appareil livré tel que sur le schéma.

DE	Demontage der steckbaren Klemmenblöcke (Stecker)
EN	Removing the terminal blocks with cage clamp terminals
FR	Démontage des borniers amovibles

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.

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.

1. Mise hors tension de l'appareil
2. Enfoncer un tourne-vis dans la fente entre la face avant et le bornier
3. Tourner le tourne-vis pour libérer le bornier
4. Tenir compte du fait que les borniers ne doivent être montés qu'à leur place appropriée

DE	Sicherheitstechnische Kenndaten
EN	Safety Related Data
FR	Données techniques sécuritaires

EN ISO 13849-1:		
Kategorie / Category:	4	
PL:	e	
MTTF _d :	216,7	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:	3	IEC/EN 62061
SIL	3	IEC/EN 61508, IEC/EN 61511
HFT ^{*)} :	1	
DC:	99,0	%
PFH _d :	1,1E-10	h ⁻¹
PFD _{Avg} :	8,2E-05	(Low Demand Mode)
T ₁ :	20	a (year)

^{*)} HFT = Hardware-Fehlertoleranz
Hardware failure tolerance
Tolérance défauts Hardware

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



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>

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

EG-Konformitätserklärung
Declaration of Conformity
Déclaration de conformité européenne



Hersteller:
 Manufacturer:
 Fabricant:

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

Produktbezeichnung: SAFEMASTER	Not-Aus-Modul	LG5925.xx	LG5925.yz/yyzz/
Product description:	Emergency-stop-module	LG5925.yy/900	LG5925.yz/yyzz/900
Désignation du produit:	Module arrêt d'urgence	LG5925.yy/920	LG5925.yz/yyzz/920

xx = 02, 03, 04, 48, 54 yy = 02, 04, 48
 zz = PS, PC

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:

RoHS-Richtlinie: 2011/65/EU EU-Abl. L174/88, 01.07.2011
 RoHS-Directive / Directives-RoHS:

Prüfgrundlagen:	EN ISO 13849-1:2015	EN 50178:1997
Basis of Testing:	IEC 62061:2015	EN ISO 13850:2008
Lignes de contrôle:	EN 60204-1:2006 + A1:2009 + AC :2010 (in extracts)	IEC 61508 Parts 1-7:2010
	EN 60947-5-1:2004 + AC:2005 + A1:2009	EN 50156-2:2015

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

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

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
 Alboinstraße 56
 12103 Berlin

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

Nummer der Bescheinigung: 01/205/5107.02/16 Ausstelltdatum: 22.09.2016
 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

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

ppa.....
 Christian Dold - Produktmanagement

Ort, Datum: Furtwangen, 04.01.2018
 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.