

SAFEMASTER Zweihand-Sicherheitsrelais LG 5933

DE
EN
FR

Original

0262947

DOLD 
E. Dold & Söhne GmbH & Co. KG
Bregstraße 18 • 78120 Furtwangen • Deutschland
Telefon +49 7723 654-0 • Fax +49 7723 654356
dold-relays@dold.com • www.dold.com

Inhaltsverzeichnis

Symbol- und Hinweiserklärung.....	3
Allgemeine Hinweise	3
Bestimmungsgemäße Verwendung	3
Sicherheitshinweise	3
Produktbeschreibung.....	5
Funktionsdiagramm	5
Blockschaltbild.....	5
Zulassungen und Kennzeichen	5
Anwendungen.....	5
Geräteanzeigen	5
Schaltbild	5
Anschlussklemmen.....	6
Hinweise	6
Installationshinweise.....	6
Technische Daten.....	6
Technische Daten.....	7
Standardtype	7
Bestellbeispiel.....	7
Vorgehen bei Störungen.....	7
Wartung und Instandsetzung.....	7
Kennlinien	8
Anwendungsbeispiele.....	8
Anschlusstechnik.....	25
Maßbild (Maße in mm)	25
Montage / Demontage der PS / PC-Klemmenblöcke	25
Sicherheitstechnische Kenndaten	26
EG-Konformitätserklärung	27
UKCA-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 5933 dient dem sicherheitsgerichteten Freigeben und Unterbrechen eines Sicherheitsstromkreises. Es kann zum Schutz von Personen und Maschinen in Anwendungen mit Zweihandschaltern bei Pressen der Metallbearbeitung sowie bei anderen Arbeitsmaschinen mit gefährlichen Schließbewegungen verwendet werden.

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

Sicherheitshinweise



Gefahr durch elektrischen Schlag!

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.
- Durch Öffnen des Gehäuses oder eigenmächtige Umbauten erlischt jegliche Gewährleistung.

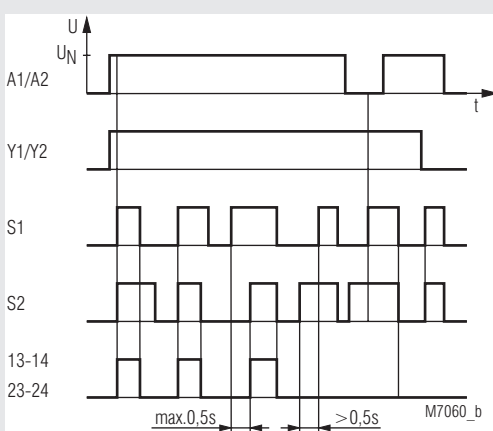
0248900



Produktbeschreibung

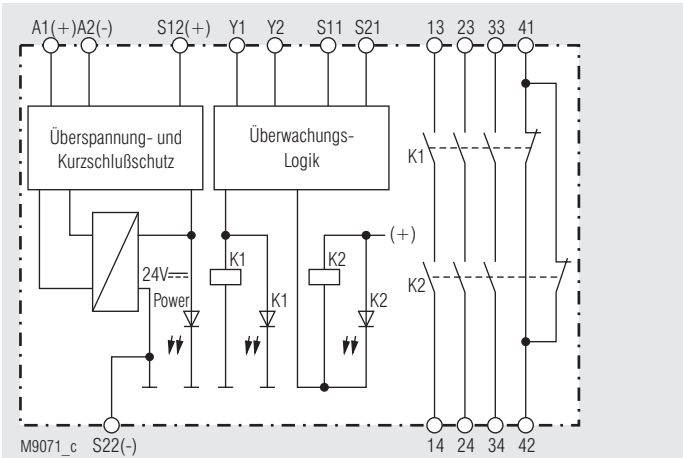
Das LG 5933 dient dem sicherheitsgerichteten Freigeben und Unterbrechen eines Sicherheitsstromkreises. Es kann zum Schutz von Personen und Maschinen in Anwendungen mit Zweihandschaltern bei Pressen der Metallbearbeitung, sowie bei anderen Arbeitsmaschinen mit gefährlichen Schließbewegungen verwendet werden.

Funktionsdiagramm



- 1.) "S1, S2 betätigt" bedeutet, Öffner geöffnet und Schließer geschlossen
- 2.) Betätigter S1, schaltet "+" -Potential durch
- 3.) Betätigter S2, schaltet "-" -Potential durch

Blockschaltbild



Ihre Vorteile

- Kompakte anschlussfertige Zweihandschaltung
- Kosteneinsparung durch Wegfall konventioneller Schützsteuerungen
- Überwachung externer Schütze zur Kontaktvervielfachung/-verstärkung über Rückführkreis Y1 - Y2
- Baumustergeprüfte Schaltung nach den Anforderungen der Berufsgenossenschaft
- Wahlweise schneller Geräteaus tausch durch abnehmbare Klemmenblöcke

Merkmale

- **Entspricht**
 - Performance Level (PL) e und Kategorie 4 nach EN ISO 13849-1
 - SIL-Anspruchsgrenze (maximum SIL) 3 nach EN IEC 62061
 - Safety Integrity Level (SIL) 3 nach EN 61508
 - Sicherheitsniveau Typ III C gemäß EN ISO 13851
- Eingänge für 2 Schalter mit 1 Öffner und 1 Schließer
- Ausgang: 3 Schließer, 1 Öffner
- Überspannungs- und Kurzschlusschutz
- 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
- Geräteanschlüsse
 - LG 5933: Fest eingebaute Schraubklemmen
 - LG 5933 PS: Steckbare Anschlussblöcke mit Schraubklemmen
 - LG 5933 PC: Steckbare Anschlussblöcke mit Federkraftklemmen
- 22,5 mm Baubreite

Zulassungen und Kennzeichen



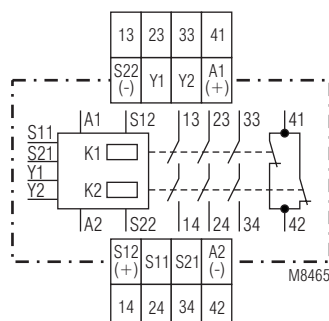
Anwendungen

Einsatz in Steuerungen von Pressen der Metallbearbeitung, sowie von anderen Arbeitsmaschinen mit gefährlichen Schließbewegungen.

Geräteanzeigen

- | | |
|------------|---|
| LED Power: | Leuchtet bei anliegender Betriebsspannung |
| LED K1: | Leuchtet bei bestromtem Relais K1 |
| LED K2: | Leuchtet bei bestromtem Relais K2 |

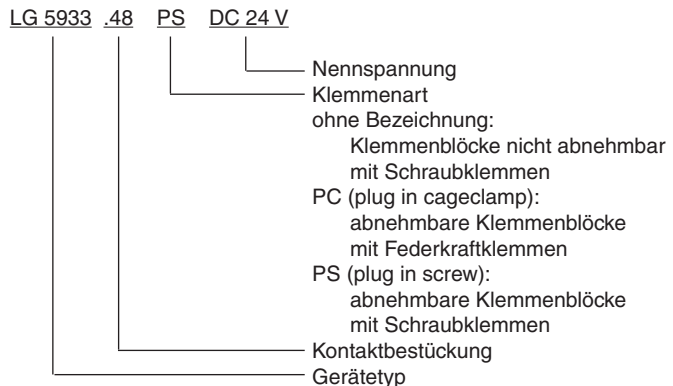
Schaltbild



Anschlussklemmen		Technische Daten	
Klemmenbezeichnung	Signalbeschreibung	Eingang	
A1 (+)	+ / L	Nennspannung U_N :	AC 24 V, DC 24 V
A2 (-)	- / N	Spannungsbereich	AC / DC 0,9 ... 1,1 U_N
S11, S21, Y1, Y2	Steuereingänge	bei 10 % Restwelligkeit:	AC ca. 4 VA
S12(+), S22(-)	Steuerausgänge	Nennverbrauch:	DC ca. 2,3 W
13, 14, 23, 24, 33, 34	Schließer zwangsgeführt für Freigabekreis	Nennfrequenz:	50 / 60 Hz
41, 42	Meldeausgang zwangsgeführt	Verzögerungszeit für die Gleichzeitigkeitforderung:	Max. 0,5 s
		Wiederbereitschaftszeit:	1 s
		Steuerkontakte:	2 x (1 Schließer und 1 Öffner)
		Strom über Steuerkontakte bei DC 24 V:	
		Schließer:	Typ. 50 mA
		Öffner:	Typ. 20 mA
		Absicherung des Gerätes:	Intern mit PTC
		Überspannungsschutz:	Durch MOV
Hinweise		Ausgang	
<p>Sind die beiden Schalter beim Einschalten der Betriebsspannung bereits betätigt (z.B. nach einem Spannungsauftreten), sprechen die Ausgangskontakte nicht an.</p> <p>Die Anschlussklemme S22 dient auch als Bezugspunkt zur Prüfung der Steuerspannung.</p> <p>Die Klemmen S12 / S22 sind am LG 5933 nur einmal vorhanden.</p>		<p>Kontaktbestückung: 3 Schließer, 1 Öffner</p> <p>Die Schließer-Kontakte können für Sicherheitsabschaltungen verwendet werden.</p> <p>Der Öffner-Kontakt 41-42 ist nur als Meldekontakt verwendbar</p>	
Installationshinweise		<p>Einschaltzeit: Typ. 30 ms</p> <p>Rückfallzeit: Typ. 25 ms</p> <p>Kontaktart: Relais zwangsgeführt</p> <p>Ausgangsnennspannung: AC 250 V</p> <p>Schalten von Kleinlasten: DC: siehe Lichtbogengrenzkurve (Kontakt mit 5 μ Au) ≥ 100 mV ≥ 1 mA</p> <p>Thermischer Strom I_{th}: Siehe Summenstromgrenzkurve (max. 5 A in einem Kontaktstrang)</p> <p>Schaltvermögen</p> <p>nach AC 15</p> <p>Schließer: 3 A / AC 230 V IEC/EN 60947-5-1</p> <p>Öffner: 2 A / AC 230 V IEC/EN 60947-5-1</p> <p>nach DC 13</p> <p>Schließer: 2 A / DC 24 V IEC/EN 60947-5-1</p> <p>Öffner: 2 A / DC 24 V IEC/EN 60947-5-1</p> <p>Elektrische Lebensdauer bei 5 A, AC 230 V cos $\varphi = 1$: $> 2,2 \times 10^5$ Schaltspiele</p> <p>Zulässige Schalthäufigkeit: Max. 1800 Schaltspiele / h</p> <p>Kurzschlussfestigkeit</p> <p>max. Schmelzsicherung: 10 A gG / gL IEC/EN 60947-5-1</p> <p>Sicherungsautomat: B 6 A</p> <p>Mechanische Lebensdauer: 20 x 10^6 Schaltspiele</p> <td data-kind="ghost"></td>	
<p>Das Gerät darf nur wie in den Anwendungsbeispielen angegeben angeschlossen werden. Durch das Parallel- bzw. in Reihe-Schalten der Bedientasten wird die sichere Funktion der Geräte aufgehoben. Die nachgeschalteten Schütze (Relais) müssen mit zwangsgeführten Kontakten versehen sein und im Rückführ-Kreis überwacht werden.</p> <p>Zum Auslösen einer gefahrbringenden Bewegung müssen 2 Taster mit je einem Schließer und Öffner benutzt werden. Ein Ausgangssignal wird ausgelöst, wenn beide Tasten innerhalb von $\leq 0,5$ s betätigt werden. Die Tasten müssen so beschaffen und angeordnet sein, dass sie nicht auf einfache Weise unwirksam gemacht oder unbeabsichtigt betätigt werden können.</p> <p>Der Sicherheitsabstand zwischen den Tasten und der Gefahrenstelle muss so groß gewählt werden, dass beim Loslassen einer Taste die Gefahrenstelle erst erreicht werden kann, nachdem die gefahrbringende Bewegung zum Stillstand gekommen ist.</p>		<p>Allgemeine Daten</p> <p>Nennbetriebsart: Dauerbetrieb</p> <p>Temperaturbereich</p> <p>Betrieb: - 25 ... + 55°C</p> <p>(siehe Summenstromgrenzkurve)</p> <p>Ab einer Betriebshöhe > 2000 m reduziert sich die maximal zulässige Temperatur um 0,5°C / 100 m</p> <p>Lagerung: - 25 ... + 85 °C</p> <p>Betriebshöhe,</p> <p>Luft- und Kriechstrecken</p> <p>Bemessungsstoßspannung / Verschmutzungsgrad:</p> <p>IEC 60664-1</p> <p>≤ 2000 m > 2000 m bis ≤ 4000 m</p> <p>4 kV / 2 2,5 kV / 2</p> <p>EMV</p> <p>Funkentstörung: IEC/EN 61326-3-1</p> <p>Schutztart</p> <p>Gehäuse: Grenzwert Klasse B EN 55011</p> <p>Klemmen: IP 40 IEC/EN 60529</p> <p>Gehäuse: IP 20 IEC/EN 60529</p> <p>Thermoplast mit V0-Verhalten nach UL Subjekt 94</p> <td data-kind="ghost"></td>	
<p>Der Sicherheitsabstand "s" wird nach folgender Formel berechnet:</p> <p>$s = v \cdot t + C$</p> <p>wobei:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Greifgeschwindigkeit $v = 1\ 600$ mm/s b) Nachlaufzeit t (s) c) Zuschlagwert $C = 250$ mm <p>ist.</p> <p>Wenn bei betätigten Bedientasten ein Eindringen in den Gefahrenbereich sicher verhindert wird, z.B. durch eine Schutzbdeckung der Tasten, kann für den Zuschlagwert C der Wert 0 eingesetzt werden. Der minimale Sicherheitsabstand muss aber in jedem Falle 100 mm betragen. Hierzu siehe auch EN ISO 13851.</p>		<p>6</p> <p>LG 5933 / 12.12.22 de / 663A</p>	

Technische Daten		Standardtype	
Rüttelfestigkeit:	Amplitude 0,35 mm Frequenz 10 ... 55 Hz, IEC/EN 60068-2-6	LG 5933.48 DC 24 V	Artikelnummer: 0058247
Klimafestigkeit:	25 / 055 / 04 IEC/EN 60068-1	Ausgang: • Ausgang: • Nennspannung U _N :	3 Schließer, 1 Öffner
Klemmenbezeichnung:	EN 50 005	• Baubreite:	DC 24 V 22,5 mm
Leiteranschlüsse	DIN 46228-1/-2/-3/-4		
Schraubklemmen (fest integriert):	1 x 4 mm ² massiv oder 1 x 2,5 mm ² Litze mit Hülse und Kunststoffkragen oder 2 x 1,5 mm ² Litze mit Hülse und Kunststoffkragen oder 2 x 2,5 mm ² massiv		
Abisolierung der Leiter bzw. Hülsenlänge:	8 mm		
Klemmenblöcke mit Schraubklemmen	1 x 2,5 mm ² massiv oder 1 x 2,5 mm ² Litze mit Hülse und Kunststoffkragen		Nennspannung
max. Anschlussquerschnitt:	8 mm		Klemmenart
Abisolierung der Leiter bzw. Hülsenlänge:	8 mm		ohne Bezeichnung:
Klemmenblöcke mit Federkraftklemmen	1 x 4 mm ² massiv oder 1 x 2,5 mm ² Litze mit Hülse und Kunststoffkragen		Klemmenblöcke nicht abnehmbar mit Schraubklemmen
max. Anschlussquerschnitt:	0,5 mm ²		PC (plug in cageclamp): abnehmbare Klemmenblöcke mit Federkraftklemmen
min. Anschlussquerschnitt:	12 ^{±0,5} mm		PS (plug in screw): abnehmbare Klemmenblöcke mit Schraubklemmen
Abisolierung der Leiter bzw. Hülsenlänge:	Unverlierbare Plus-Minus-Klemmenschrauben M 3,5 Kastenklemmen mit selbstabhebendem Drahtschutz		Kontaktbestückung
Leiterbefestigung:	oder Federkraftklemmen		Gerätetyp
Schnellbefestigung:	Hutschiene	IEC/EN 60715	
Nettogewicht:	220 g		
Geräteabmessungen		Bestellbeispiel	
Breite x Höhe x Tiefe		LG 5933 .48 PS DC 24 V	
LG 5933:	22,5 x 90 x 121 mm		Nennspannung
LG 5933 PC:	22,5 x 111 x 121 mm		Klemmenart
LG 5933 PS:	22,5 x 104 x 121 mm		ohne Bezeichnung:

Bestellbeispiel



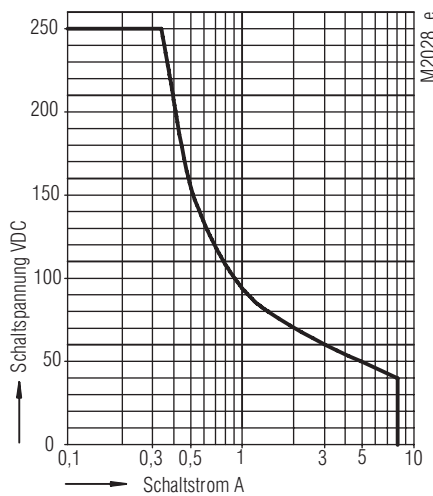
Vorgehen bei Störungen

Fehler	Mögliche Ursache
LED "Power" leuchtet nicht	Versorgungsspannung nicht angeschlossen
LED "K1" leuchtet, aber "K2" nicht oder LED "K2" leuchtet, aber "K1" nicht	- Sicherheitsrelais K1 bzw. K2 ist verschweißt (Gerät austauschen) - die 2 Taster wurden nicht innerhalb von ≤ 0,5s betätigt
Gerät kann nicht gestartet werden	- Ein Sicherheitsrelais ist verschweißt (Gerät austauschen) - Rückführkreis Y1-Y2 nicht geschlossen - die 2 Taster wurden nicht innerhalb von ≤ 0,5s betätigt

Wartung und Instandsetzung

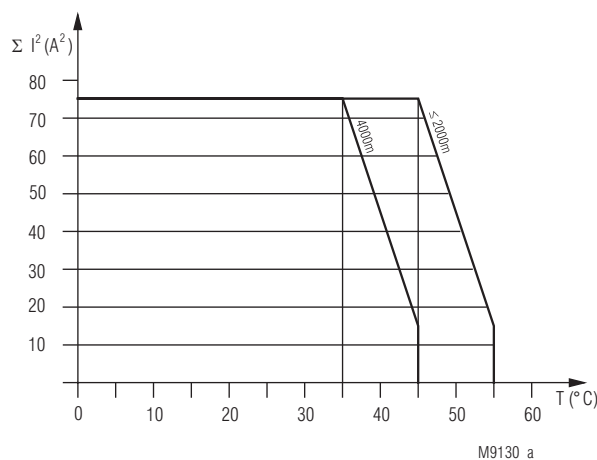
- Das Gerät enthält keine Teile, die einer Wartung bedürfen.
- Bei vorliegenden Fehlern das Gerät nicht öffnen, sondern an den Hersteller zur Reparatur schicken.

Kennlinien



Sicheres Abschalten, kein stehender Lichtbogen,
max. 1 Schaltspiel / s

Lichtbogengrenzkurve



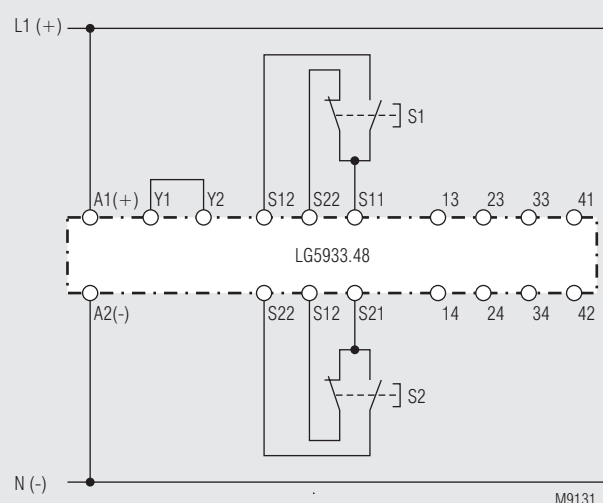
Max. Strom bei 55°C (< 2000m) bzw. 45°C (4000m) über
3 Kontakteichen = $2,25A \hat{=} 3 \times 2,25^2 A^2 = 15,2 A^2$

Quadratischer Summenstrom
 $\Sigma I^2 = I_1^2 + I_2^2 + I_3^2$
 I_1, I_2, I_3 - Strom in den Kontaktpfaden

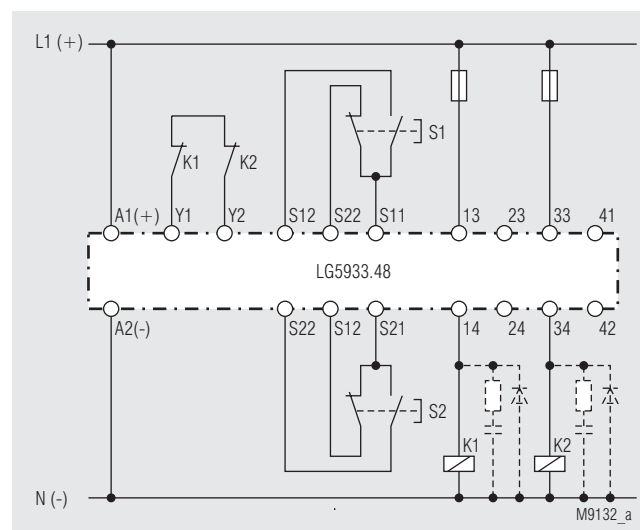
Summenstromgrenzkurve

Ab einer Betriebshöhe > 2000 m entsprechende Anpassung der Kurve
um $-0,5 ^\circ C / 100 m$ (siehe Beispiel für 4000 m).

Anwendungsbeispiele



Zweihandschaltung
Geeignet bis SIL3, Performance Level e, Kat. 4



Zweihandschaltung mit Kontaktverstärkung über externe zwangsgeführte Schütze. Beim Schalten induktiver Lasten sind Funkenlöschglieder vorzusehen.

Geeignet bis SIL3, Performance Level e, Kat. 4



**SAFEMASTER
Two-Hand Safety Relay
LG 5933**

**Translation
of the original instructions**

0262947

DOLD 
E. Dold & Söhne GmbH & Co. KG
Bregstraße 18 • 78120 Furtwangen • Germany
Phone: +49 7723 654-0 • 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
Product Description	13
Function Diagram	13
Block Diagram	13
Approvals and Markings	13
Applications	13
Indication	13
Circuit Diagram.....	13
Connection Terminals.....	14
Notes	14
Set-Up Instructions.....	14
Technical Data.....	14
Technical Data.....	15
Standard Type.....	15
Ordering Example	15
Troubleshooting	15
Maintenance and repairs.....	15
Characteristics.....	16
Application Examples	16
Connection Technology	25
Dimensions (dimensions in mm)	25
Mounting / disassembly of the PS / PC-terminal blocks	25
Safety Related Data	26
CE-Declaration of Conformity.....	27
UKCA-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 5933 enables and disables a safety circuit in a safe way. It is used to protect people and machines in applications with 2-hand buttons on presses for metal products as well as for other production machinery with dangerous closing movements. When used in accordance with its intended purpose and following these operating instructions, this device presents no known residual risks. Nonobservance may lead to personal injuries and damages to property.

Safety Notes



Risk of electrocution!

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!

DANGER to life, risk of serious injuries or property damage.

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



Functional error!

DANGER to life, risk of serious injuries or property damage.

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



Installation fault!

DANGER to life, risk of serious injuries or property damage.

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



Attention!

- The safety function must be triggered during commissioning.
- Opening the device or implementing unauthorized changes voids any warranty

Safety Technique

SAFEMASTER Two-Hand Safety Relay LG 5933

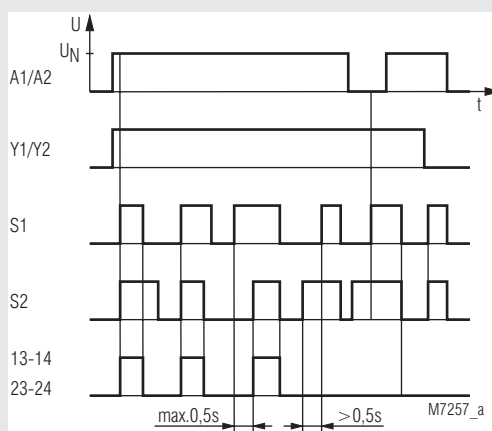
0249758



Product Description

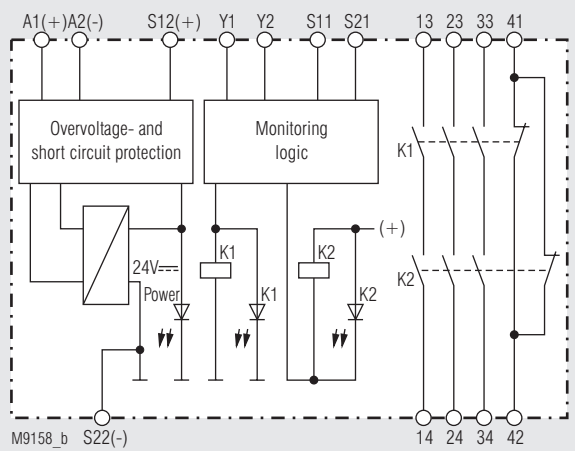
The LG 5933 enables and disables a safety circuit in a safe way. It is used to protect people and machines in applications with 2-hand buttons on presses for metal products as well as for other production machinery with dangerous closing movements.

Function Diagram



- 1.) "S1, S2 activated" means, NC open and NO closed
- 2.) Activated S1, switches "+ -" potential
- 3.) Activated S2, switches "- +" potential

Block Diagram



Your Advantage

- Compact, ready to connect 2-hand safety circuit
- Cost reduction by replacing conventional contactor circuits
- Feedback circuit Y1 - Y2 to monitor external contactors used for reinforcement of contacts
- EC-type examined circuit according to the requirements of the health and safety authorities
- As option with pluggable terminal blocks for easy exchange of devices

Features

- According to
 - Performance Level (PL) e and category 4 to EN ISO 13849-1
 - SIL Claimed Level (maximum SIL) 3 to EN IEC 62061
 - Safety Integrity Level (SIL) 3 to EN 61508
 - Safety level Typ III C to EN ISO 13851
- Inputs for 2 push buttons with 1 NC and 1 NO contact
- Output: 3 NO contacts, 1 NC contact
- Overtoltage and short circuit protection
- Wire connection: also $2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ stranded ferruled, or $2 \times 2.5 \text{ mm}^2$ solid DIN 46 228-1/-2/-3/-4
- Removable terminal strips
 - LG 5933: Fixed screw terminals
 - LG 5933 PS: Plug in screw terminals
 - LG 5933 PC: Plug in cage clamp terminals
- Width 22.5 mm

Approvals and Markings



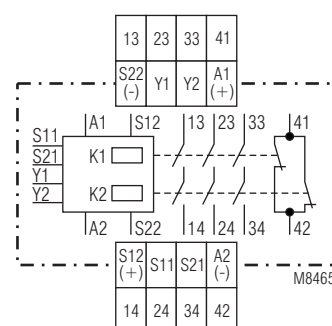
Applications

Designed for press controls in metalworking as well as in other working machines with dangerous closing movements.

Indication

- | | |
|------------|------------------------------------|
| LED Power: | On, when operating voltage applied |
| LED K1: | On, when relay K1 active |
| LED K2: | On, when relay K2 active |

Circuit Diagram



Connection Terminals		Technical Data
Terminal designation	Signal description	Input
A1 (+)	+ / L	Nominal voltage U_N : AC 24 V, DC 24 V
A2 (-)	- / N	Voltage range at 10 % residual ripple: AC / DC 0.9 ... 1.1 U_N
S11, S21, Y1, Y2	Inputs	Nominal consumption: AC approx. 4 VA
S12(+), S22(-)	Outputs	DC approx. 2.3 W
13, 14, 23, 24, 33, 34	Forcibly guided NO contacts for release circuit	50 / 60 Hz
41, 42	Forcibly guided indicator output	Max. 0.5 s

Notes	Recovery time:
If both buttons are pressed while switching on the operating voltage (e.g. after voltage failure) the output contacts do not energize.	1 s
The terminal S22 also serves as reference point for checking the control voltage.	2 x (1 NO, 1 NC contacts)
On LG 5933 there is only one terminal S12 and S22.	

Set-Up Instructions	Output
The device has to be connected as shown in the application examples. When connecting the push-buttons in parallel or in series the safe function of the relay is disabled. Connected contactors (relays) must have forcibly guided contacts and have to be monitored in the feedback circuit.	
To start a dangerous movement, 2 push buttons are used, each equipped with 1 NO and 1 NC contact. The output contacts will be switched if both push buttons are operated within ≤ 0.5 s. The buttons must be designed and installed in a way, that it is not possible to manipulate or to operate them without intention.	
The distance between push buttons and dangerous area must be chosen in a way that it is not possible to reach the dangerous area after release of one button before the dangerous movement comes to standstill.	
The safety distance "s" is calculated with the following formula: $s = v \times t + C$	
a) moving speed of person $v = 1\,600$ mm/s b) stopping time of the machine t (s) c) Additional safety distance $C = 250$ mm	
If the risk of accessing the dangerous area is prohibited while the push buttons are pressed e.g. by covering the buttons, C can be 0. The minimum distance has to be in this case 100 mm. See also EN ISO 13851.	

The safety distance "s" is calculated with the following formula:
 $s = v \times t + C$

- a) moving speed of person $v = 1\,600$ mm/s
- b) stopping time of the machine t (s)
- c) Additional safety distance $C = 250$ mm

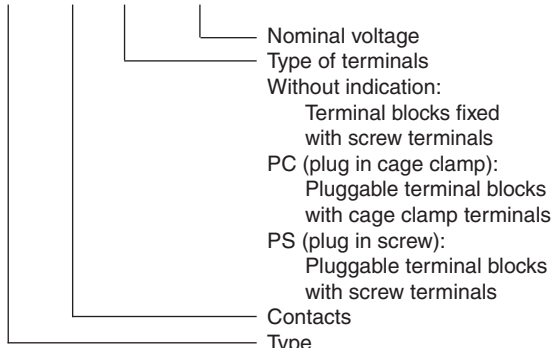
If the risk of accessing the dangerous area is prohibited while the push buttons are pressed e.g. by covering the buttons, C can be 0. The minimum distance has to be in this case 100 mm. See also EN ISO 13851.

General Data	Nominal operating mode: Continuous operation	
Temperature range	- 25 ... + 55°C	
Operation:	From an altitude of > 2000 m the curve is adjusted by -0.5° C / 100 m (see example for 4000 m).	
Storage:	- 25 ... + 85 °C	
Altitude,		
Clearance and creepage distances		
Rated impuls voltage / pollution degree:	IEC 60664-1 ≤ 2000 m > 2000 m up to ≤ 4000 m 4 kV / 2 2.5 kV / 2	
EMC	IEC/EN 61326-3-1	
Interference suppression:	Limit value class B	EN 55011
Degree of protection		
Housing:	IP 40	IEC/EN 60529
Terminals:	IP 20	IEC/EN 60529
Housing:	Thermoplast with V0 behaviour according to UL subject 94	

Technical Data		Standard Type	
Vibration resistance:	Amplitude 0.35 mm, frequency 10 ... 55 Hz IEC/EN 60068-2-6	LG 5933.48 DC 24 V	
Climate resistance:	25 / 055 / 04 IEC/EN 60068-1	Article number:	0058247
Terminal designation:	EN 50005	• Output:	3 NO contacts, 1 NC contact
Wire connection	DIN 46228-1/-2/-3/-4	• Nominal voltage U _N :	DC 24 V
Screw terminals (integrated):	1 x 4 mm ² solid or 1 x 2.5 mm ² stranded ferruled (isolated) or 2 x 1.5 mm ² stranded ferruled (isolated) or 2 x 2.5 mm ² solid	• Width:	22.5 mm
Insulation of wires or sleeve length:	8 mm		
Plug in with screw terminals			
max. cross section for connection:	1 x 2.5 mm ² solid or 1 x 2.5 mm ² stranded ferruled (isolated)		
Insulation of wires or sleeve length:	8 mm		
Plug in with cage clamp terminals			
max. cross section for connection:	1 x 4 mm ² solid or 1 x 2.5 mm ² stranded ferruled (isolated)		
min. cross section for connection:	0.5 mm ²		
Insulation of wires or sleeve length:	12 ^{±0.5} mm		
Wire fixing:	Plus-minus terminal screws M3.5 box terminals with wire protection or cage clamp terminals		
Mounting:	DIN rail	IEC/EN 60 715	
Weight:	220 g		
Dimensions			
Width x height x depth	22.5 x 90 x 121 mm		
LG 5933:	22.5 x 111 x 121 mm		
LG 5933 PC:	22.5 x 104 x 121 mm		

Ordering Example

LG 5933 .48 PS DC 24 V



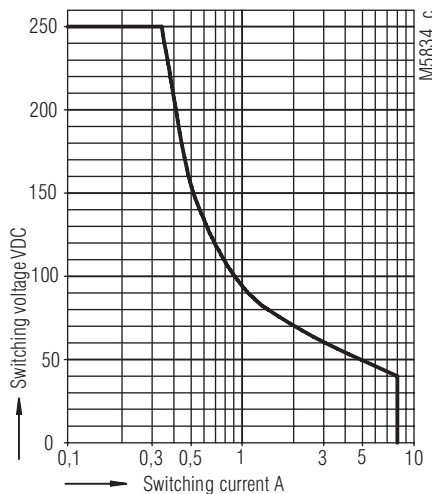
Troubleshooting

Failure	Potential cause
LED "Power" does not light up	Power supply not connected
LED "K1" lights up, but "K2" remains off or LED "K2" lights up, but "K1" remains off	<ul style="list-style-type: none"> - Safety relay K1 e.g. K2 is welded (replace device) - The 2-Hand-buttons have not been operated simultaneously within ≤ 0,5s
Device cannot be activated	<ul style="list-style-type: none"> - Safety relay is welded (replace device) - Feedback circuit Y1-Y2 not closed - The 2-Hand-buttons have not been operated simultaneously within ≤ 0,5s

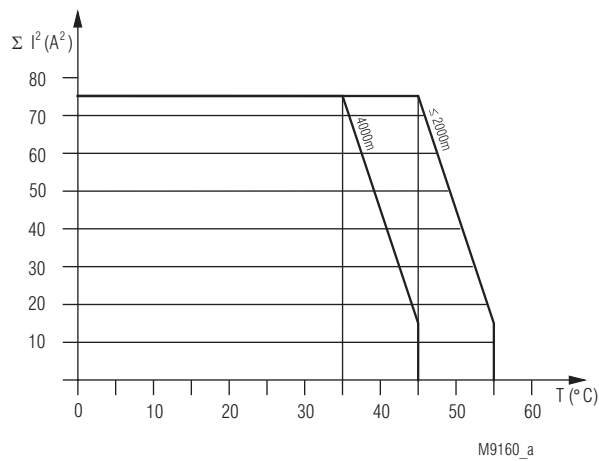
Maintenance and repairs

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

Characteristics



Arc limit curve under resistive load



Quadratic total current

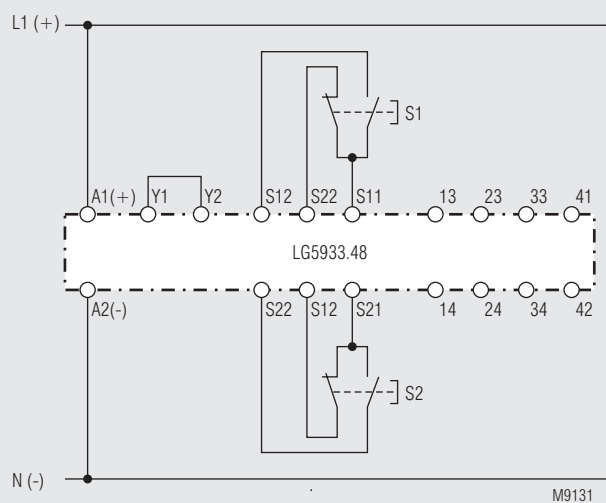
$$\Sigma I^2 = I_1^2 + I_2^2 + I_3^2$$

I_1, I_2, I_3 - Current in contact paths

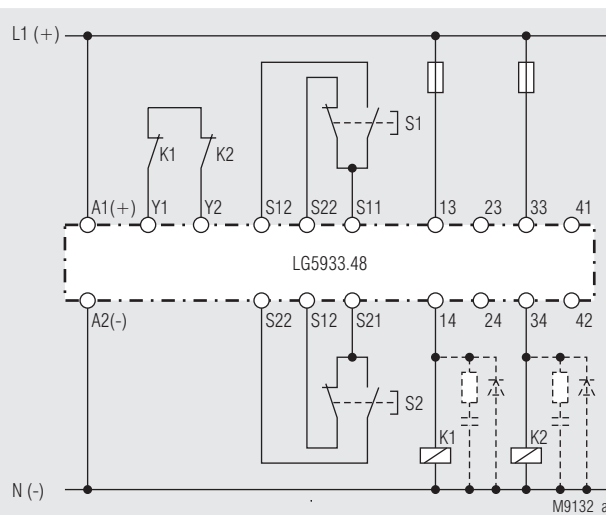
Total current limit curve

From an altitude of > 2000 m the curve is adjusted by $-0.5^\circ\text{C} / 100\text{ m}$
(see example for 4000 m).

Application Examples



Two-hand control
Suited up to SIL3, Performance Level e, Cat. 4



Two-hand control with contact reinforcement via external forcibly guided contactors. When switching inductive loads spark absorbers are recommended.

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

**SAFEMASTER
Bimanuelle IIIC
LG 5933**



**Traduction
de la notice originale**

0262947

DOLD 
E. Dold & Söhne GmbH & Co. KG
Bregstraße 18 • 78120 Furtwangen • Allemagne
Téléphone +49 7723 654-0 • 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
Description du produit	21
Diagramme de fonctionnement	21
Schéma-bloc	21
Homologations et sigles	21
Utilisations	21
Affichages	21
Schéma	21
Borniers	22
Remarques	22
Remarques d'installation	22
Caractéristiques techniques	22
Caractéristiques techniques	23
Versions standard	23
Exemple de commande	23
Diagnostics des défauts	23
Entretien et remise en état	23
Courbes caractéristiques	24
Exemples d'utilisation	24
Technologie de connexion	25
Dimensions (dimensions en mm)	25
Montage / Démontage des borniers PS / PC	25
Données techniques sécuritaires	26
Déclaration de conformité européenne	27
Déclaration de conformité UKCA	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 5933 permet d'autoriser l'enclenchement sécuritaire d'un circuit électrique. Peut être utilisé pour la protection de personnes ou d'installations avec des BP deux mains pour des presses par ex. pour d'autres machines dangereuses qui possèdent un système de fermeture pouvant être dangereux.

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'ouverture de l'appareil ou des transformations non autorisées annulent la garantie.

Technique de sécurité

SAFEMASTER
Bimanuelle IIIC
LG 5933

DOLD 

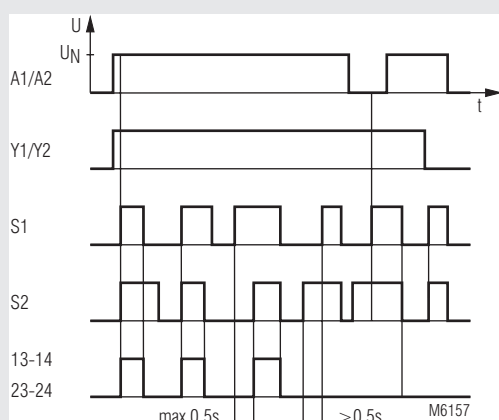
0248905



Description du produit

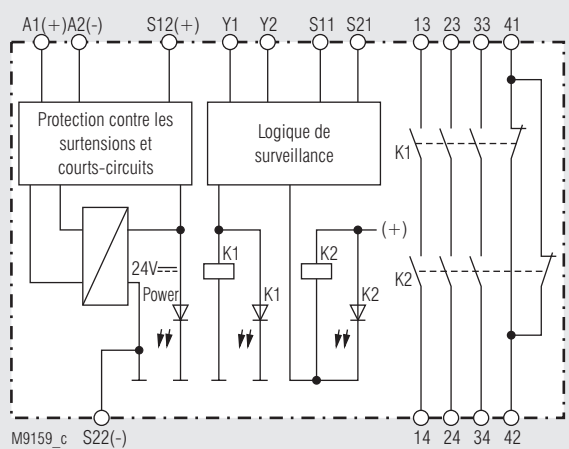
Le LG 5933 permet d'autoriser l'enclenchement sécuritaire d'un circuit électrique. Peut être utilisé pour la protection de personnes ou d'installations avec des BP deux mains pour des presses par ex. pour d'autres machines dangereuses qui possèdent un système de fermeture pouvant être dangereux.

Diagramme de fonctionnement



- 1.) "S1, S2 actionnés" = Le contact "O" est ouvert et le contact "F" fermé
- 2.) S1 actionné = Passage du potentiel positif
- 3.) S2 actionné = Passage du potentiel négatif

Schéma-bloc



Vos avantages

- Bimanuelle compacte
- Réduction de coûts par suppression d'organes de protection conventionnel
- Contrôle de contacteurs externes par circuit de retour Y1 - Y2 pour la multiplication ou l'amplification des contacts
- Circuit interne et montage homologué , selon normes en vigueur
- Également possible avec les blocs de raccordement amovibles pour un échange rapide des appareils

Propriétés

- **Satisfait aux exigences:**
 - Performance Level (PL) e et Catégorie 4 selon EN ISO 13849-1
 - Valeur limite SIL demandée (maximum SIL) 3 selon EN IEC 62061
 - Safety Integrity Level (SIL) 3 selon EN 61508
 - Niveau de sécurité type III C selon EN ISO 13851
- Entrées pour 2 interrupteurs avec 1 contact NF et 1 contact NO
- Sortie: 3 contacts NO, 1 contact NF
- Protection contre les surtensions et courts-circuits
- Connectique: 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
- Borniers amovibles
 - LG 5933: Bornes à vis fixe
 - LG 5933 PS: Borniers amovibles avec bornes ressorts
 - LG 5933 PC: Borniers amovibles avec bornes à vis
- Largeur utile 22,5 mm

Homologations et sigles



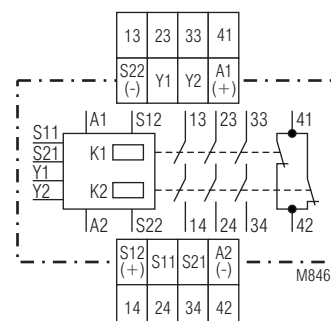
Utilisations

S'utilisent pour les commandes de presses de la métallurgie et autres machines comportant des mouvements de fermeture dangereux.

Affichages

- | | |
|------------|--|
| DEL Power: | Allumée en présence de la tension de service |
| DEL K1: | Allumée quand le relais K1 est activé |
| DEL K2: | Allumée quand le relais K2 est activé |

Schéma



Borniers

Repérage des bornes	Description
A1 (+)	+ / L
A2 (-)	- / N
S11, S21, Y1, Y2	Entrées de contrôle
S12(+), S22(-)	Sorties de contrôle
13, 14, 23, 24, 33, 34	Contacts NO liés pour circuit de déclenchement
41, 42	Sortie de signalisation (contacts liés)

Caractéristiques techniques

Entrée

Tension assignée U_N:	24 V AC, 24 V DC
Plage de tensions	à 10 % d'ondul. résiduelle: AC/DC 0,9 ... 1,1 U_N
Consommation nominale:	AC env. 4 VA DC env. 2,3 W 50 / 60 Hz
Fréquence assignée:	Max. 0,5 s
Temporisation nécessaire pour la condition de simultanéité:	1 s
Temps de réarmement:	2 x (1 contact NO et 1 contact NF)
Contacts de commande:	
Intensité traversant les contacts de commande en DC 24 V:	
contacts NO:	Typ. 50 mA
contacts NF:	Typ. 20 mA
Protection de l'appareil:	Interne par PTC
Prot. contre les surtensions:	Par MOV

Sortie

Garnissage en contacts:	3 contacts NO, 1 contact NF	
Les contacts à fermeture peuvent être utilisés pour des couplages de sécurité.		
Les contact à ouverture 41-42 ne s'utilisent que pour la signalisation		
Durée d'enclenchement:	Typ. 30 ms	
Temps de retombée:	Typ. 25 ms	
Nature des contacts:	Relais liés	
Tension assignée de sortie:	250 V AC	
Couplage de faibles charges: (contact recouvert de 5 μ Au)	DC: voir courbe limite d'arc ≥ 100 mV ≥ 1 mA	
Courant thermique I_{th}:	V. courbe limite de courant totalisateur (max. 5 A dans une connex. de contact)	
Pouvoir de coupe		
en AC 15		
contacts NO:	3 A / 230 V AC	IEC/EN 60947-5-1
contacts NF:	2 A / 230 V AC	IEC/EN 60947-5-1
en DC 13		
contacts NO:	2 A / 24 V DC	IEC/EN 60947-5-1
contacts NF:	2 A / 24 V DC	IEC/EN 60947-5-1
Longévité électrique		
pour 5 A, 230 V AC cos $\varphi = 1$:	$> 2,2 \times 10^5$ manoeuv.	IEC/EN 60947-5-1
Cadence admissible:	Max. 1800 manoeuvres / h	
Tenue aux courts-circuits, calibre max. de fusible:	10 A gG / gL	IEC/EN 60947-5-1
disjoncteur:	B 6 A	
Longévité mécanique:	20 x 10^6 manoeuvres	

Caractéristiques générales

Type nominal de service:	Service permanent
Plage de températures	- 25 ... + 55 °C
Opération:	A partir d'une altitude de > 2000 m, la courbe est ajustée de -0,5° C / 100 m (voir exemple pour 4000 m).
Stockage:	- 25 ... + 85 °C
Altitude,	
Distances dans l'air et lignes de fuite	
Catégorie de surtension / degré de contamination:	IEC 60664-1 ≤ 2000 m > 2000 m à ≤ 4000 m 4 kV / 2 2,5 kV / 2 IEC/EN 61326-3-1 Seuil classe B
CEM	EN 55011
Antiparasitage:	
Degré de protection	
Boîtier:	IP 40
Bornes:	IP 20
Boîtier:	Thermoplastique à comportement V0 selon UL Subject 94

Caractéristiques techniques

Résistance aux vibrations:	Amplitude 0,35 mm Fréquence 10 ... 55 Hz, IEC/EN 60068-2-6
Résistance climatique:	25 / 055 / 04 IEC/EN 60068-1
Repérage des bornes:	EN 50005
Connectiques bornes à vis (fixes):	DIN 46228-1/-2/-3/-4
Dénudage des conducteurs ou longueur des embouts:	1 x 4 mm ² massif ou 1 x 2,5 mm ² multibrins avec embout et collerette plastique ou 2 x 1,5 mm ² multibrins avec embout et collerette plastique ou 2 x 2,5 mm ² massif
Blocs de bornes avec bornes à vis	8 mm
sections raccordables max:	1 x 2,5 mm ² massif ou 1 x 2,5 mm ² multibrins avec embout et collerette plastique
Dénudage des conducteurs ou longueur des embouts:	8 mm
Blocs de bornes bornes ressorts	1 x 4 mm ² massif ou 1 x 2,5 mm ² multibrins avec embout et collerette plastique
sections raccordables max:	0,5 mm ²
Sections raccordables min:	12 $\pm 0,5$ mm
Dénudage des conducteurs ou longueur des embouts:	Vis de serrage cruciformes imperdables M3,5 bornes intégrées avec protection contre la rupture de conducteur ou bornes ressorts
Fixation des conducteurs:	Sur rail IEC/EN 60715
Fixation instantanée:	220 g
Poids net:	

Dimensions

Largeur x hauteur x prof.:

LG 5933:	22,5 x 90 x 121 mm
LG 5933 PC:	22,5 x 111 x 121 mm
LG 5933 PS:	22,5 x 104 x 121 mm

Versions standard

LG 5933.48 24 V DC	Référence: 0058247
• Sortie:	3 contacts NO, 1 contact NF
• Tension assignée U _N :	24 V DC
• Largeur utile:	22,5 mm

Exemple de commande

LG 5933 .48 PS 24 V DC

- Tension assignée
- Type de bornes:
- Fxes avec bornes à vis
- PC** (plug in cageclamp): débrochables avec bornes ressorts
- PS** (plug in screw): débrochables avec bornes à vis
- Garnissage en contacts
- Type d'appareil

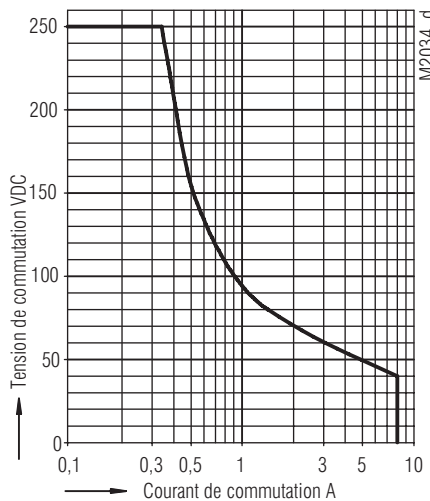
Diagnostics des défauts

Défaut	Cause possible
DEL "Power" ne s'allume pas	L'alimentation n'est pas connectée
DEL "K1" s'allume, mais pas "K2" ou DEL "K2" s'allume, mais pas "K1"	- Les contacts du relais K1 ou K2 sont soudés (remplacer l'appareil) - Le deux B.P. n'ont pas été actionnés simultanément sous $\leq 0,5$ s
L'appareil ne peut être mis en marche	- Les contacts du relais sont soudés (remplacer l'appareil) - Circuit de retour Y1-Y2 non fermé - Le deux B.P. n'ont pas été actionnés simultanément sous $\leq 0,5$ s

Entretien et remise en état

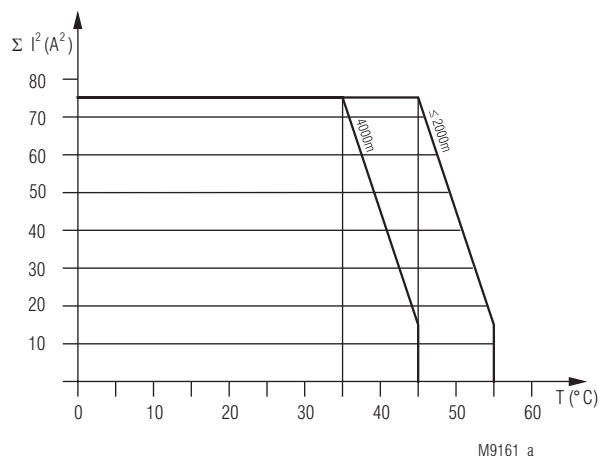
- Cet appareil ne contient pas de composants nécessitant un entretien.
- En cas de dysfonctionnement, ne pas ouvrir l'appareil, mais le renvoyer au fabricant.

Courbes caractéristiques



Déclenchement sécuritaire, sans arc électrique, au max.1 manœuvre / s

Arc limit curve



Courant max à 55°C ($\leq 2000\text{m}$) resp. 45°C (4000m) au travers des 3 lignes de contacts = $2,25\text{A} \cong 3 \times 2,25\text{A}^2 = 15,2\text{A}^2$

Courant totalisateur au carré

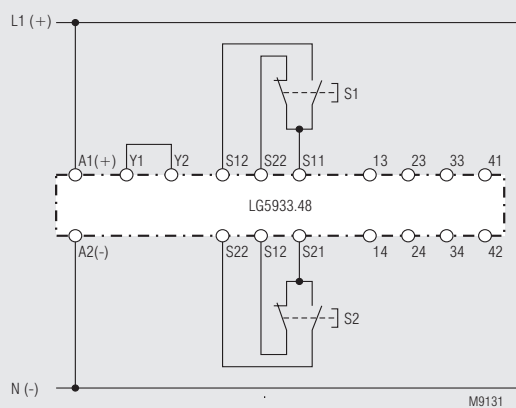
$$\Sigma I^2 = I_1^2 + I_2^2 + I_3^2$$

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

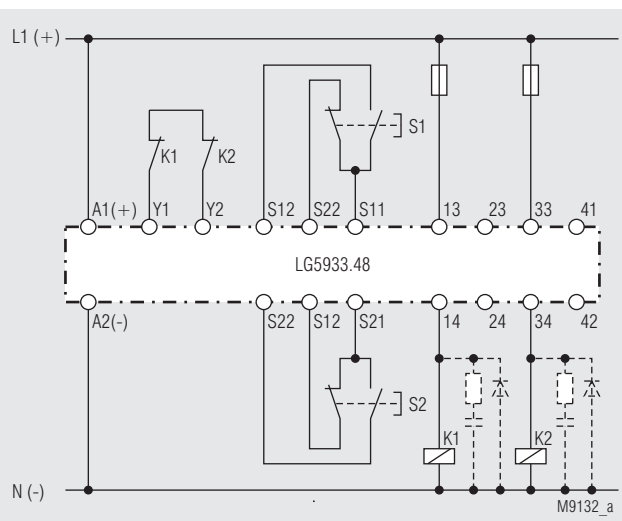
Courbe limite de courant totalisateur

A partir d'une altitude de 2000 m, la courbe est ajustée de $-0,5^\circ\text{C} / 100\text{ m}$ (voir exemple pour 4000 m).

Exemples d'utilisation



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



Commande à deux mains avec amplification des contacts par contacteurs à contacts externes liés. Pour le couplage de charges inductives, prévoir des éléments de soufflage d'arc.

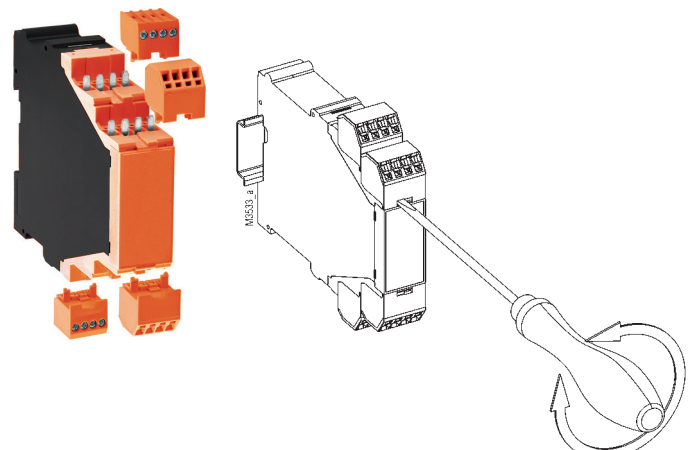
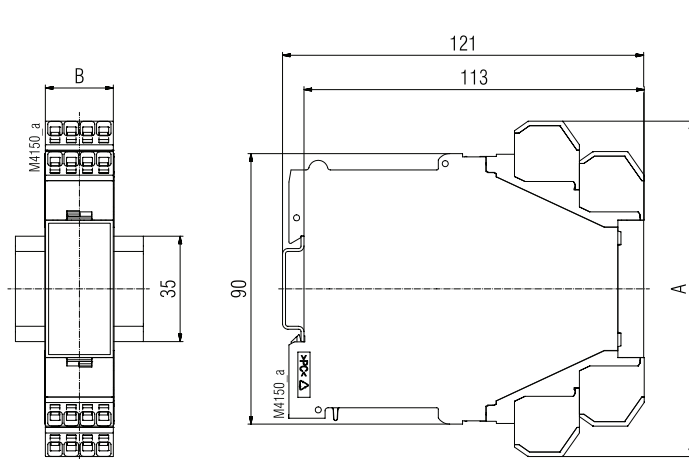
Convient jusqu'à SIL3, Performance Level e, Cat. 4

DE	Anschlusstechnik
EN	Connection Technology
FR	Technologie de connexion

	Schraubklemme, fest Screw terminal, fixed Borne à vis, fixes	Schraubklemme, abnehmbar Screw terminal, removable Borne à vis, amovible	Federkraftklemme, abnehmbar Cage clamp terminal, removable Bornes à ressorts, amovible	
	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	Maßbild (Maße in mm)
EN	Dimensions (dimensions in mm)
FR	Dimensions (dimensions en mm)

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



	A	B
LG 5933	90	22,5
LG 5933 PS	103,6	22,5
LG 5933 PC	111,4	22,5

DE	Sicherheitstechnische Kenndaten
EN	Safety Related Data
FR	Données techniques sécuritaires

EN ISO 13849-1:		
Kategorie / Category:	4	
PL:	e	
MTTF _d :	30	a (year)
DC _{avg} :	99,0	%
d _{op} :	220	d/a (days/year)
h _{op} :	12	h/d (hours/day)
t _{cycle} :	1,40E+02	s/cycle

EN IEC 62061 EN 61508:		
maximum SIL:	3	EN IEC 62061
SIL	3	EN 61508
HFT ¹⁾ :	1	
DC:	99,0	%
PFH _D :	7,51E-09	h ⁻¹
T ₁ :	20	a (year)

¹⁾ HFT = Hardware-Fehlertoleranz
Hardware failure tolerance
Tolérance défauts Hardware

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

DOLD



Hersteller:
Manufacturer: / Fabricant:
Anschrift:
Address: / Adresse:

E. Dold & Söhne GmbH & Co. KG

Bregstraße 18
78120 Furtwangen
Germany

Produktbezeichnung: Zweihand-Sicherheitsrelais
Product description: Two-hand safety relay
Désignation du produit: Relais de commande bimanuelle

LG5933.48/ccc
LG5933.48tt/ccc

mit:
with:
avec:

tt = PS, PC
optional ccc = /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::

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

RoHS -Directive: / Directives - RoHS:

Prüfgrundsätze:	EN ISO 13849-1:2015	EN ISO 13851:2019
<i>Basis of Testing:</i>	EN IEC 62061:2021	EN 61508 Parts 1-7:2010
<i>Lignes de contrôle:</i>	EN IEC 60664-1:2020	
	EN 61326-1:2013	EN 61326-3-1:2017
	EN 61000-6-1:2007	EN 61000-6-2:2005 + AC:2005
	EN 61000-6-3:2007 + A1:2011 + AC:2012	EN 61000-6-4:2007 + A1:2011
	EN 61000-6-7:2015	EN 55011:2016 + A1:2017

Die Übereinstimmung eines Baumusters des bezeichneten Produktes mit der oben genannten Maschinenrichtlinie wurde bescheinigt durch:

Consistency of a production sample with the marked product in accordance to the above machiney directive has been certified by:

La conformité d'un échantillon du produit désigné aux directives machines susmentionnées a été certifiée par:

Benannte Stelle: TÜV Rheinland Industrie Service GmbH,

Certification office: / l'organisme notifié: Am Grauen Stein, 51105 Köln

Nummer der benannten Stelle: NB0035

Number of certification office:/ Numéro de l'organisme notifié:

Nummer der Bescheinigung: 01/205/5042.02/22

Certification number: / Numéro de certificat:

Ausstellldatum : 21.11.2022

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 :

Christian Dold - Produktmanagement

Ort, Datum : Furtwangen, 01.12.2022
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.

DE	UKCA-Konformitätserklärung
EN	UKCA-Declaration of Conformity
FR	Déclaration de conformité UKCA



UK Declaration of Conformity

Manufacturer: **E. Dold & Söhne GmbH & Co. KG**

Address: Bregstraße 18
78120 Furtwangen
Germany

Product description: Two-hand safety relay **LG5933.48ccc** **with:** tt = PS, PC
LG5933.48ttccc optional ccc = /60 .. / 69

The indicated product is in conformance with the regulations of the following British regulations:

Supply of Machinery (Safety) Regulations: S.I. 2008 No. 1597

Electromagnetic Compatibility Regulations: S.I. 2016 No. 1091

RoHS Regulations: S.I. 2012 No. 3032

Designated standards:	EN ISO 13851:2019 EN IEC 62061:2021 EN IEC 60664-1:2020 EN 61326-1:2013 EN 61000-6-1:2017 EN 61000-6-3:2007 + A1:2011 EN 61000-6-7:2015	EN ISO 13849-1:2015 EN 61508 Parts 1-7:2010 EN 61326-3-1:2017 EN 61000-6-2:2005 + AC:2005 EN 61000-6-4:2007 + A1:2011 EN 55011:2016 + A1:2017
------------------------------	---	--

Consistency of a production sample with the marked product in accordance to the above machinery regulation has been certified by:

Certification office: TÜV Rheinland UK Ltd., Friars Gate(Third Floor),
1011 Stratford Road, Shirley, Solihull B90 4BN, United Kingdom

Number of certification office: 2571

Certification number: 01/205U/5042.00/23

Date of issue: 2023-03-10

For the compilation of technical documents is authorized: **Signature of authorized person:**

Dold Industries Ltd.

11 Hamberts Rd. Blackall Ind. Estate
South Woodham Ferrers
GB - Essex, CM3 5UW

Christian Dold - Productmanagement

Place, Date: Furtwangen, 2023-03-13

This original declaration confirms the conformity of the mentioned regulations but does not comprise any guarantee of the product characteristics. The safety directives of the product documentation are to be considered.