



SAFEMASTER Not-Aus-Modul BN 5930.48

DE
EN
FR

Original

0266286

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
Schaltbild.....	5
Zulassungen und Kennzeichen	5
Anwendungen.....	5
Geräteanzeigen	5
Hinweise	5
Anschlussklemmen.....	5
Blockschaltbild.....	6
Technische Daten	6
Technische Daten	6
Standardtype	6
Bestellbeispiel.....	6
Vorgehen bei Störungen.....	6
Wartung und Instandsetzung.....	6
Kennlinien	7
Anwendungsbeispiele.....	7
Anwendungsbeispiele.....	8
Anschlusstechnik.....	25
Maßbild (Maße in mm)	25
Montage / Demontage der PS / PC-Klemmenleiste	25
Sicherheitstechnische Kenndaten	26
EG-Konformitätserklärung	27



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



Anleitung aufbewahren für späteres Nachschlagen



Installation nur durch Elektrofachkraft!



Nicht im Hausmüll entsorgen!

Das Gerät ist in Übereinstimmung mit den national gültigen Vorgaben und Bestimmungen zu entsorgen.

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 BN 5930.48 dient dem sicherheitsgerichteten Unterbrechen eines Sicherheitsstromkreises. Es kann zum Schutz von Personen und Maschinen in Anwendungen mit Not-Halt-Tastern und Schutztüren 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!

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.

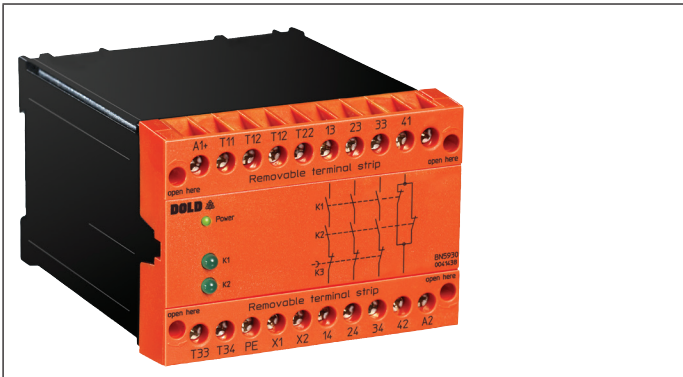
- Sorgen Sie an allen Ausgangskontakten bei kapazitiven und induktiven Lasten für eine ausreichende Schutzbeschaltung.



Achtung!

- Die Sicherheitsfunktion muss bei Inbetriebnahme des Gerätes ausgelöst werden.
- 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.

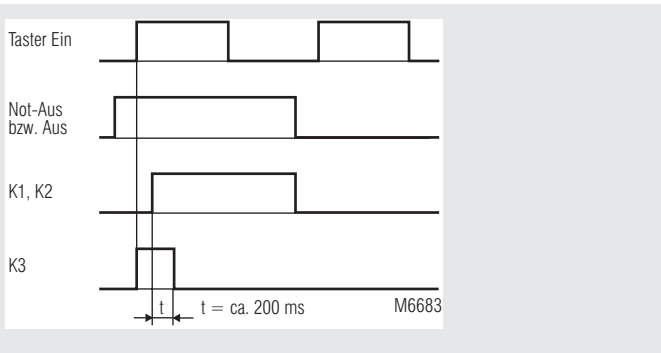
0207810



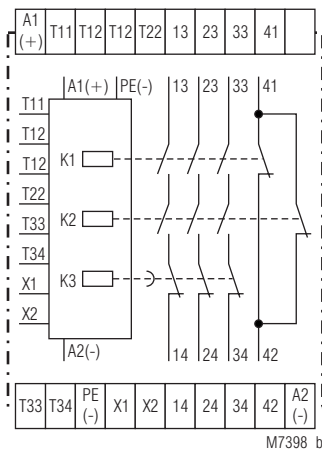
Produktbeschreibung

Das BN 5930.48 dient dem sicherheitsgerichteten Unterbrechen eines Sicherheitsstromkreises. Es kann zum Schutz von Personen und Maschinen in Anwendungen mit Not-Halt-Tastern und Schutztüren verwendet werden.

Funktionsdiagramm



Schaltbild



Merkmale

- Wie BN 5983, jedoch mit anderer Klemmenbezeichnung (siehe Schaltbild)
- 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
- Ausgang: 3 Schließer, 1 Öffner
- 1- oder 2-kanalige Beschaltung
- LED-Anzeigen für Kanal 1 und 2
- Rückführkreis X1 - X2 zur Überwachung externer Schütze
- Abnehmbare Klemmenleisten
- 100 mm Baubreite

Zulassungen und Kennzeichen



Anwendungen

Schutz von Personen und Maschinen

- Not-Aus-Schaltungen von Maschinen
- Überwachung von Schiebeschutztüren

Geräteanzeigen

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

Hinweise

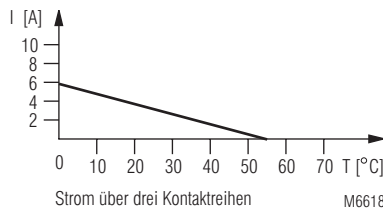
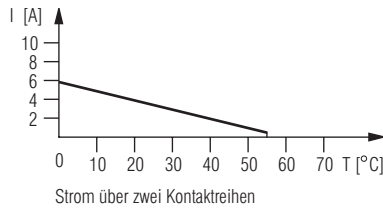
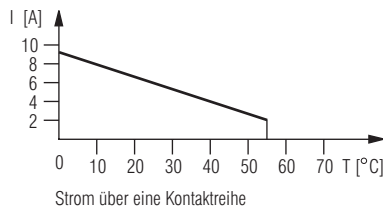
Der Anschluss PE dient dazu, das Gerät auch in IT-Netzen mit Isolationsüberwachung zu betreiben, sowie als Bezugspunkt zur Prüfung der Steuerspannung.

Zur Kontaktvervielfältigung des Not-Aus-Moduls BN 5930 können ein oder mehrere Erweiterungsmoduln BN 3081 oder externe Schütze mit zwangsgeführten Kontakten verwendet werden.

Anschlussklemmen

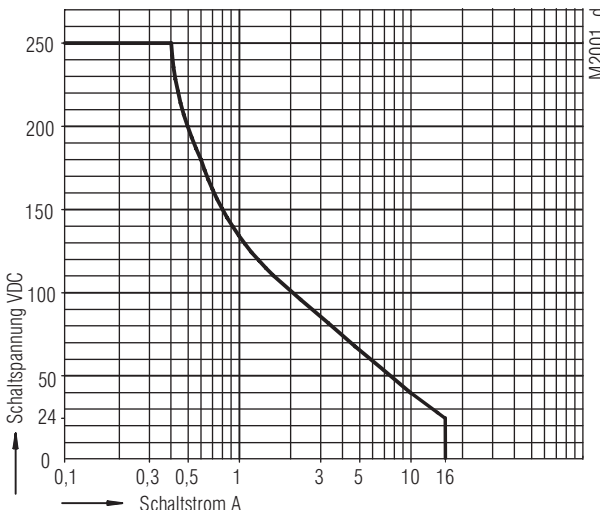
Klemmenbezeichnung	Signalbeschreibung
A1 (+)	+ / L
A2 (-)	- / N
T12, T22, X1, X2	Steuereingänge
T11, PE(-), T34	Steuerausgänge
13, 14, 23, 24, 33, 34	Schließer zwangsgeführt für Freigabekreis
41, 42	Meldeausgang zwangsgeführt

Kennlinien



M6618

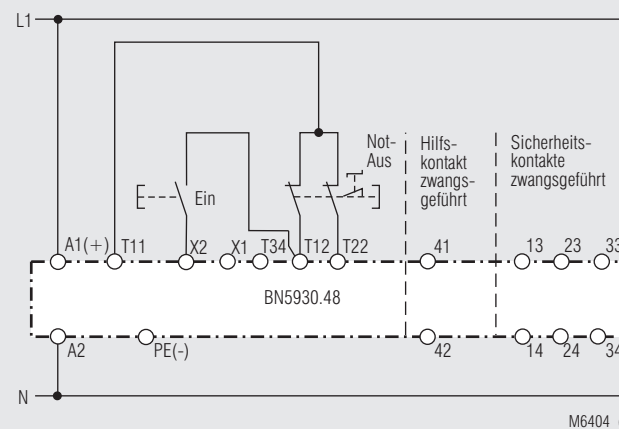
Dauerstromgrenzkurven in Abhängigkeit von der Umgebungstemperatur



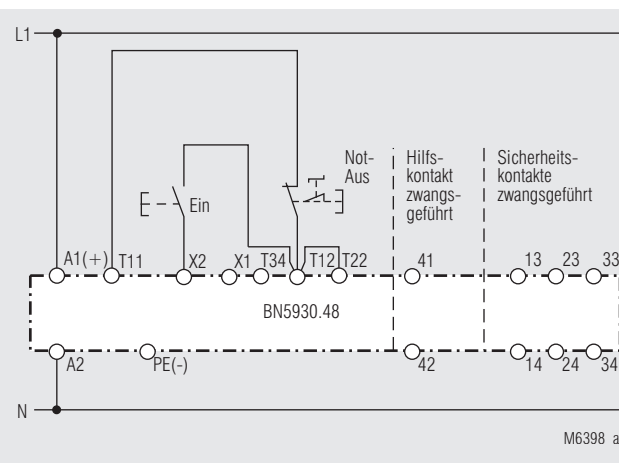
Sicheres Abschalten, kein stehender Lichtbogen,
max. 1 Schaltspiel / s

Lichtbogen-Grenzkurve bei ohmscher Last

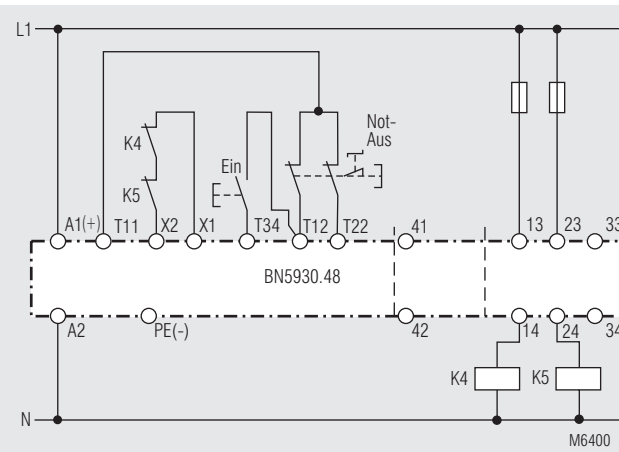
Anwendungsbeispiele



Zweikanalige Not-Aus-Schaltung.
Geeignet bis SIL3, Performance Level e, Kat. 4

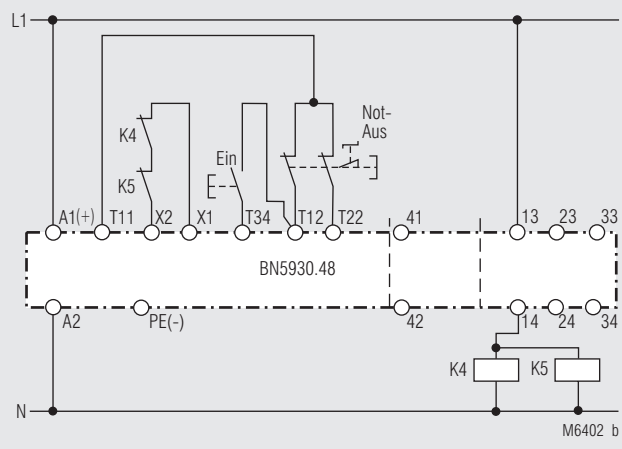


Einkanalige Not-Aus-Schaltung. Diese Schaltung hat keine Redundanz im Not-Aus-Befehlskreis.
Geeignet bis SIL2, Performance Level d, Kat. 3c



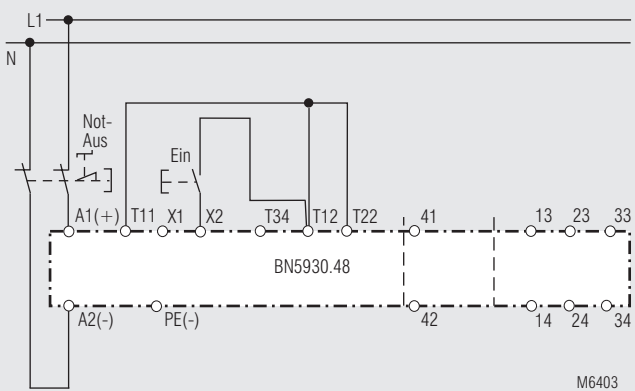
Kontaktverstärkung durch externe Schütze, 2-kanalig.
Bei Schaltströmen >10 A können die Ausgangskontakte durch externe Schütze mit zwangsgeführten Kontakten verstärkt werden. Die Funktion der externen Schütze wird durch Einschleifen der Öffnerkontakte in den Einschaltkreis (Klemmen X1-X2) überwacht.
Geeignet bis SIL3, Performance Level e, Kat. 4

Anwendungsbeispiele



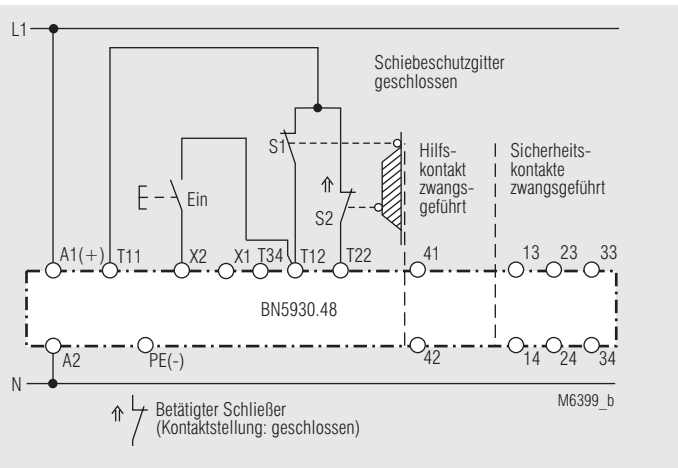
Kontaktverstärkung durch externe Schütze mit reduziertem Sicherheitsniveau.

Geeignet bis SIL3, Performance Level e, Kat. 4



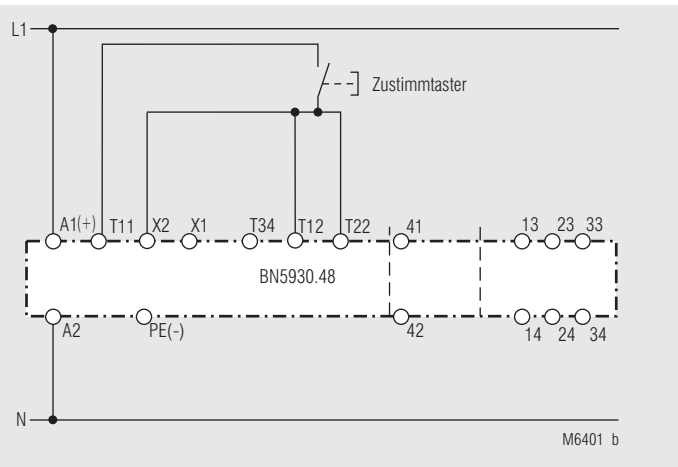
Zweipolare Not-Aus-Schaltung mit Not-Aus-Befehlsgabe im Versorgungsstromkreis.

Applikation für lange Not-Aus-Schleifen, bei denen die Steuerspannung unter die Mindestspannung von 21 V abfällt.



Zweikanalige Überwachung eines Schiebeschutzgitters.

Geeignet bis SIL3, Performance Level e, Kat. 4



Not-Aus-Schaltung mit Ansteuerung durch einen Zustimmaster.

Geeignet bis SIL1, Performance Level c, Kat. 1



SAFEMASTER Emergency Stop Module BN 5930.48

**Translation
of the original instructions**

0266286

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
Circuit Diagram.....	13
Approvals and Markings	13
Applications	13
Indicators	13
Notes	13
Connection Terminals	13
Block Diagrams	14
Technical Data	14
Technical Data	14
Standard Type.....	14
Ordering Example	14
Troubleshooting	14
Maintenance and repairs	14
Characteristics.....	15
Application Examples	15
Application Examples	16
Diagnostics des défauts	22
Entretien et remise en état	22
Connection Technology	25
Dimensions (dimensions in mm)	25
Mounting / disassembly of the PS / PC-terminal strip	25
Safety Related Data	26
CE-Declaration of Conformity.....	27



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



Keep instructions for future reference



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.

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 BN 5930.48 is used to interrupt a safety circuit in a safe way. It can be used to protect people and machines in applications with e-stop buttons and safety 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.



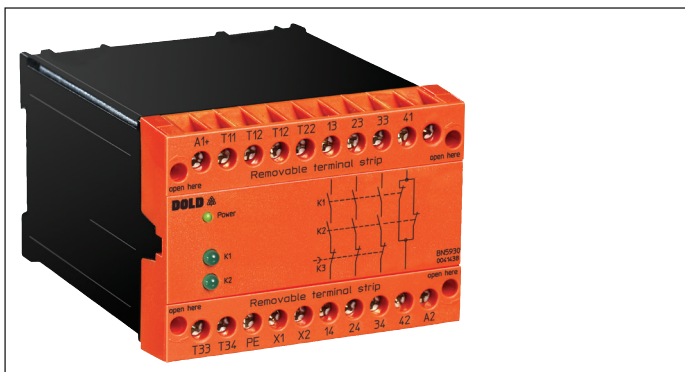
Attention!

- The safety function must be triggered during commissioning.
- AUTOMATIC START !
According to IEC/EN 60 204-1 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
Emergency Stop Module
BN 5930.48

DOLD



- Same as BN 5983, but with other terminal designation (see circuit diagram)
- According to
 - Performance Level (PL) e and category 4 to EN ISO 13849-1
 - SIL Claimed Level (SIL CL) 3 to IEC/EN 62061
 - Safety Integrity Level (SIL) 3 to IEC/EN 61508
- Output: 3 NO, 1 NC contacts for AC 400 V
- 1-channel or 2-channel circuit
- LED displays for channel 1, 2 and mains
- Feedback circuit X1 - X2 for monitoring external contactors
- Removable terminal strips
- Width 100 mm

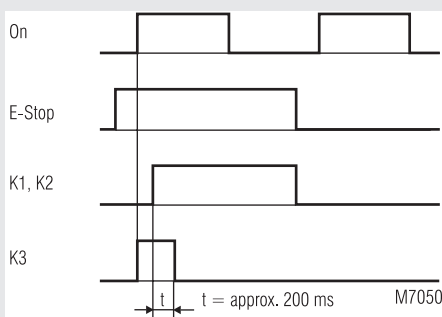
Product Description

The BN 5930.48 is used to interrupt a safety circuit in a safe way. It can be used to protect people and machines in applications with e-stop buttons and safety gates

Approvals and Markings



Function Diagram



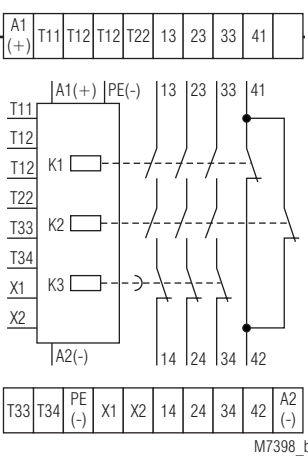
Applications

Protection of persons and machines
• Emergency stop circuits on machines
• Monitoring safety gates

Indicators

LED Power: On when operating voltage present
LED K1: On when supply on relay K1
LED K2: On when supply on relay K2

Circuit Diagram



Notes

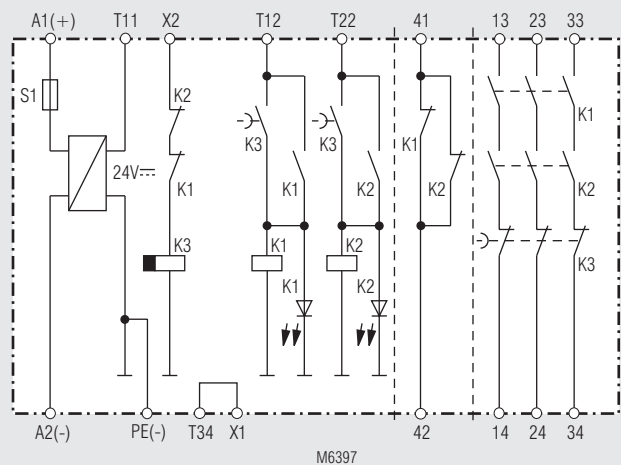
The PE terminal permits operation of the device in IT systems with insulation monitoring and also serves as a reference point for testing the control voltage.

One or more extension modules BN 3081 or external contactors with positively-driven contacts may be used to multiply the number of contacts of the emergency-stop module BN 5930.

Connection Terminals

Terminal designation	Signal description
A1 (+)	+ / L
A2 (-)	- / N
T12, T22, X1, X2	Inputs
T11, PE(-), T34	Outputs
13, 14, 23, 24, 33, 34	Forcibly guided NO contacts for release circuit
41, 42	Forcibly guided indicator output

Block Diagrams



Technical Data

Input

Nominal voltage U_N:	AC 24, 48, 110, 127, 230, 240 V *
	DC 24 V *
Voltage range:	^{*)} see device label
at 10 % residual ripple:	AC 0.8 ... 1.1 U_N
at 48 % residual ripple:	DC 0.9 ... 1.2 U_N
Nominal consumption:	DC 0.8 ... 1.1 U_N
Nominal frequency:	5 VA \pm 30 %
Control voltage S11:	50 / 60 Hz
Control current:	DC 24 V
Minimum voltage at terminals T33, T34:	Max. DC 100 mA
	DC 21 V with activated device

Output

Contacts	
BN 5930.48:	3 NO, 1 NC contacts 1 delay-release NO contact (K1.3)

The NO contacts 13...33 / 14...34 are safety contacts.
The NC contact 41-42 can only be used for monitoring.

Operate time: 35 ms

Release time

opening in secondary circuit
(T33 - T34):

opening in supply circuit:

Release delay of K3:

Contact type: Relay, positively-driven

AC 400 V / DC 220 V

AC 10 A cos φ 1 ... 0,7, DC 10 A
(see arc limit curve)

Thermal current I_{th} : See continuous current limit curve

Switching capacity

to AC 15

NO contact: 3 A / AC 250 V IEC/EN 60947-5-1

NC contact: 2 A / AC 250 V IEC/EN 60947-5-1

to AC 15

NO contact: 6 A / AC 230 V at 0.25 Hz

NC contact: 2 A / AC 230 V at 0.25 Hz

to DC 13

NO contact: 2 A / DC 24 V IEC/EN 60947-5-1

NC contact: 2 A / DC 24 V IEC/EN 60947-5-1

to DC 13

NO contact: 6 A / DC 24 V at 0.1 Hz

NC contact: 6 A / DC 24 V at 0.1 Hz

Switching capacity max.: 2000 VA (cos φ = 1) / 120 W

Electrical life

at AC 230 V, 6 A cos φ = 1: $> 5 \times 10^5$ switching cycles

Permissible operating frequency:

Short circuit strength

max. fuse rating:

max. line circuit breaker:

Mechanical life:

1000 switching cycles / h

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

C 10 A

10×10^6 switching cycles

Technical Data

General Data

Operating mode: Continuous operation

Temperature range: - 15 ... + 55 °C

Operation: at max. 90 % humidity

Storage: - 25 ... + 85 °C

Altitude: ≤ 2000 m

Clearance and creepage distances

Rated impuls voltage / pollution degree:

4 kV / 2 (basis insulation) IEC 60664-1

IEC/EN 61326-3-1

Limit value class B EN 55011

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

15 / 055 / 04 IEC/EN 60068-1

EN 50 005

Flat terminals with self-lifting clamping piece IEC/EN 60999-1

Removable terminal strip

DIN rail IEC/EN 60715

Weight: 840 g

Dimensions

Width x height x depth: 100 x 74 x 121 mm

Standard Type

BN 5930.48 DC 24 V

Article number: 0041438

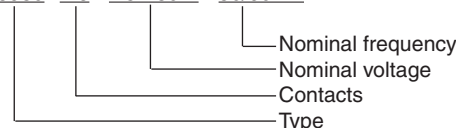
3 NO contacts, 1 NC contact for AC 400 V

DC 24 V

100 mm

Ordering Example

BN 5930 .48 AC 230 V 50/60 Hz



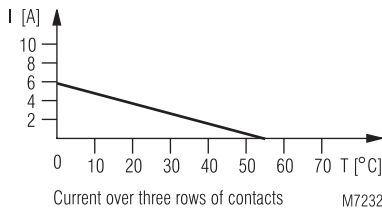
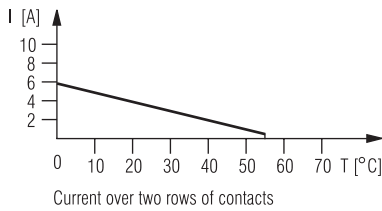
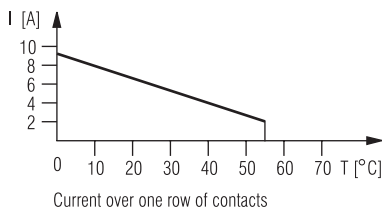
Troubleshooting

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 T22 (switch channel off on T12)
LED "K2" lights up, but "K1" remains off	- Safety relay K2 is welded (replace device) - A 1-channel switch-off occurred on T12 (switch channel off on T22)
Device cannot be activated	- Safety relay is welded (replace device)

Maintenance and repairs

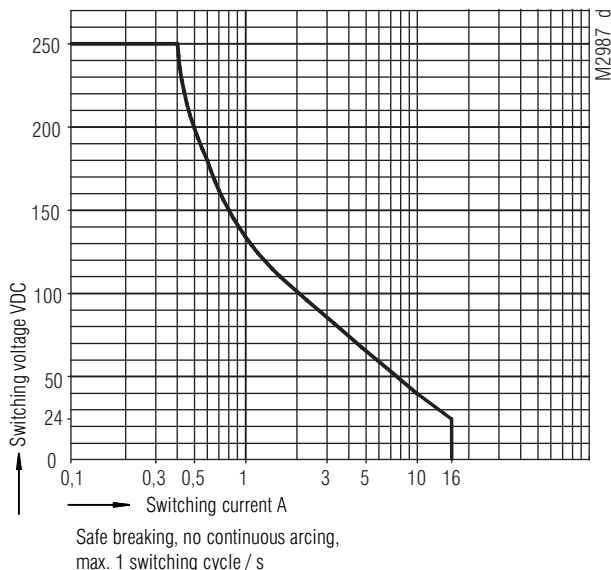
- The device contains no parts that require maintenance.
- In case of failure, do not open the device but send it to manufacturer for repair.

Characteristics



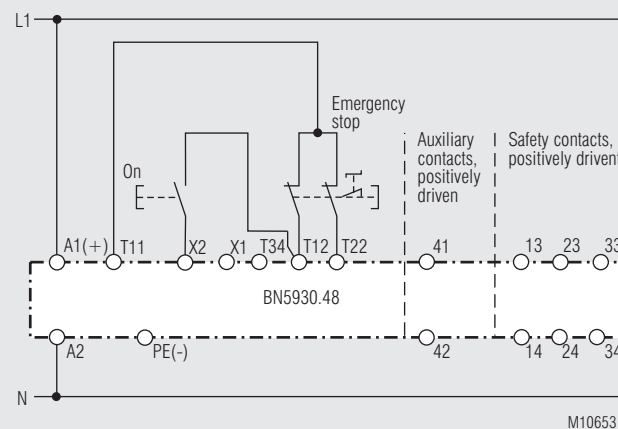
M7232

Continuous current limit curves depend on the ambient temperature

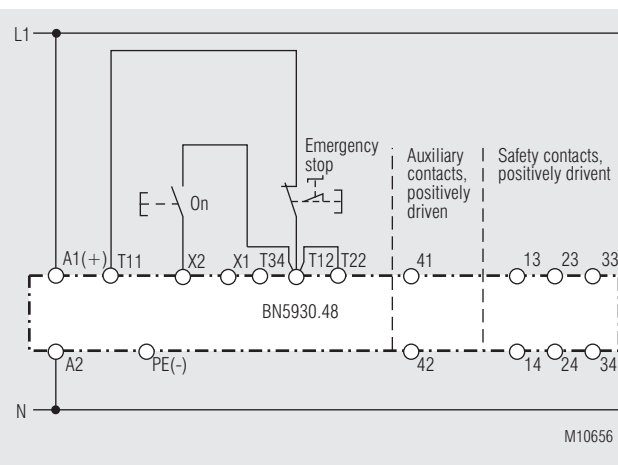


Arc limit curve

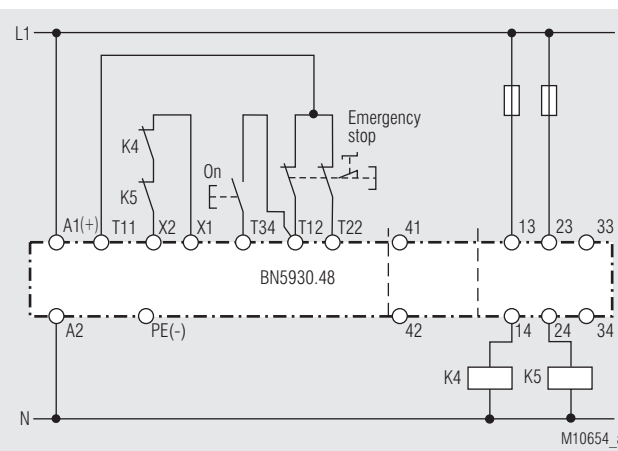
Application Examples



Two-channel emergency stop circuit
Suited up to SIL3, Performance Level e, Cat. 4

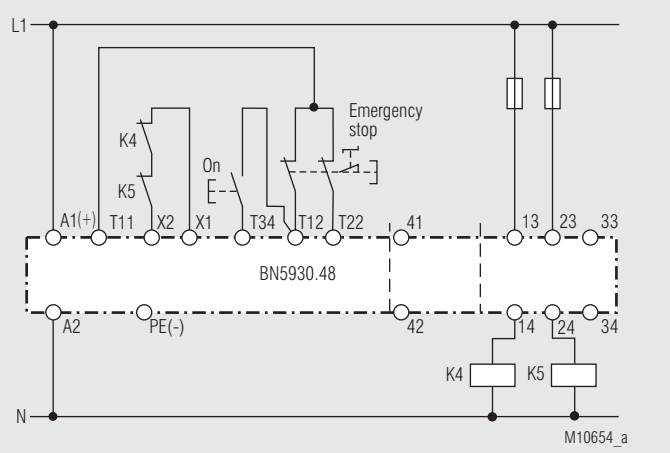


One-channel emergency-stop circuit. This circuit does not have any redundancy in the emergency-stop control circuit.
Suited up to SIL2, Performance Level d, Cat. 3

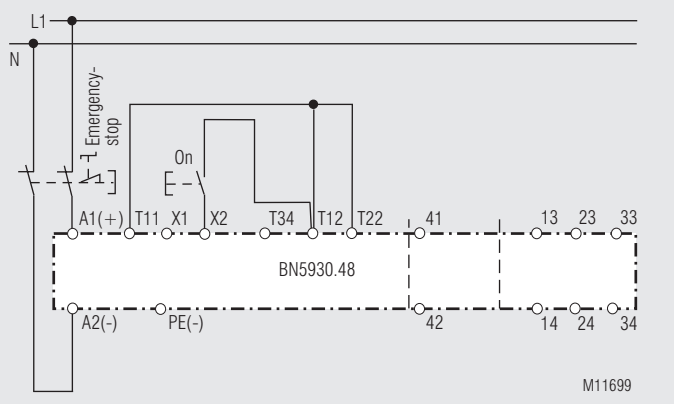


Contact reinforcement by external contactors, 2-channel.
The output contacts can be reinforced by external contactors with positively driven contacts for switching currents > 10 A. Functioning of the external contactors is monitored by looping the NC contacts into the closing circuit (terminals X1 - X2).
Suited up to SIL3, Performance Level e, Cat. 4

Application Examples



Contact reinforcement by external contactors with reduced safety level.
Suited up to SIL3, Performance Level e, Cat. 4



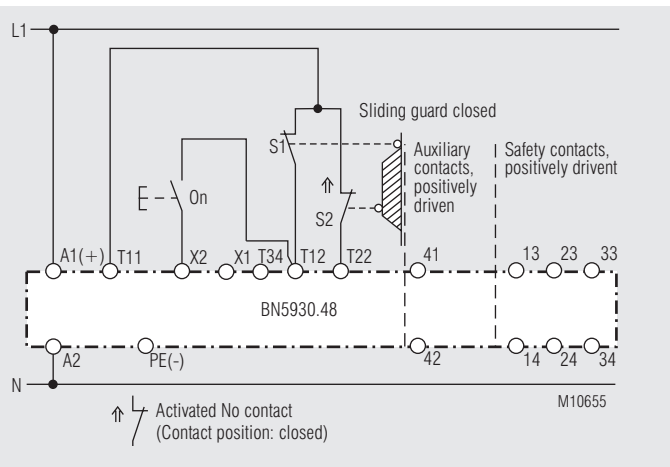
Two-pole emergency-stop with emergency-stop control device in the supply circuit..

Application for long emergency-stop loops in which the control voltage dropped below the minimum voltage of 21 V.

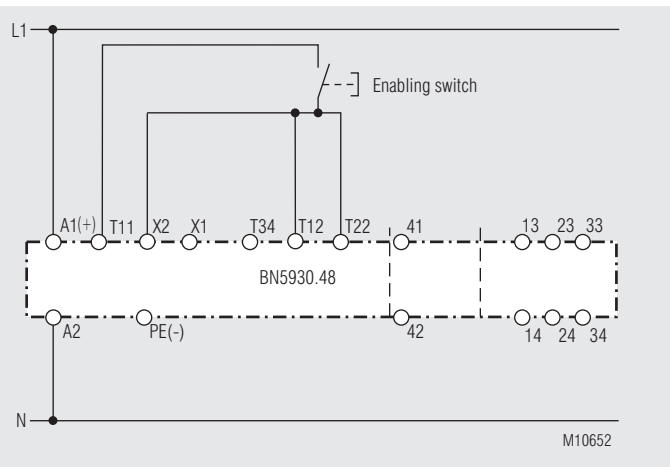
Important:

Single faults (line shorts over the emergency-stop control device) are not identified with this external circuit.

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



Two-channel monitoring of a safety gate.
Suited up to SIL3, Performance Level e, Cat. 4



Emergency stop circuit with control of enabling switch.
Suited up to SIL1, Performance Level c, Cat. 1



SAFEMASTER Module d'arrêt d'urgence BN 5930.48

Traduction de la notice originale

0266286

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	21
Homologations et sigles	21
Utilisations	21
Affichages	21
Remarques	21
Borniers	21
Schéma-bloc	22
Caractéristiques techniques	22
Caractéristiques techniques	22
Version standard	22
Exemple de commande	22
Courbes caractéristiques	23
Exemples de raccordement	23
Exemples de raccordement	24
Exemples de raccordement	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



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



Stockage le instructions pour référence future



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



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

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 BN 5930.48 permet le déclenchement d'un circuit électrique sécuritaire. Peut être utilisé pour la protection de personnes et de machines en combinaison avec des BP d'arrêt d'urgence et portes 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.
- ATTENTION - Démarrage Automatique !**
Selon IEC/EN 60 204-1 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
Module d'arrêt d'urgence
BN 5930.48

DOLD 

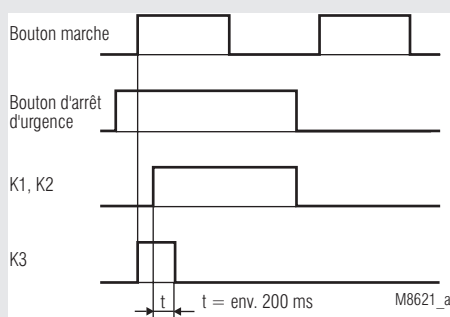
0243988



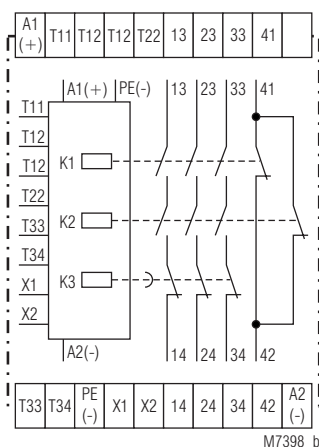
Description du produit

Le BN 5930.48/203, BN 5930.48/204 permet d'autoriser l'enclenchement sécuritaire d'un circuit électrique. Peut être utilisé pour la protection de personnes ou d'installations avec des BP d'arrêt d'urgence et protection des portes.

Diagramme de fonctionnement



Schéma



Propriétés

- Comme BA 5983, mais avec l'autre repérage des bornes (voir schéma)
- **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
- Sortie: 3 contacts NO, 1 contact NF
- Couplage à 1 canal ou 2 canaux
- Affichages par DEL pour canal 1 et canal 2
- Circuit de retour X1 - X2 pour le contrôle de contacteurs externes
- Borniers amovibles
- Largeur utile 100 mm

Homologations et sigles



Utilisations

Protection des personnes et des biens

- Couplages d'arrêt d'urgence des machines
- Contrôle des grilles de protection coulissantes

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 |

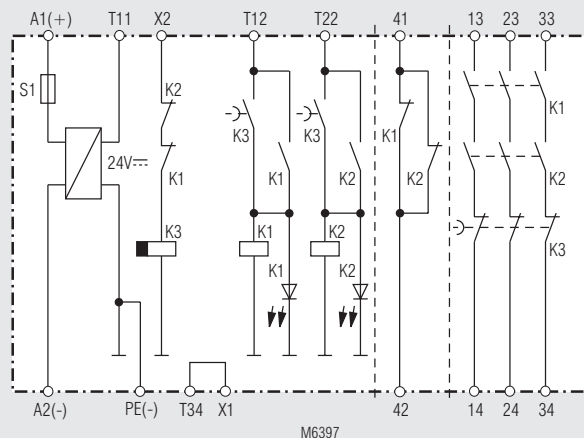
Remarques

Pour la multiplication des contacts des modules d'arrêt d'urgence BN 5930, on peut utiliser un ou plusieurs modules d'extension BN 3081 ou des contacteurs externes à contacts liés.

Borniers

Repérage des bornes	Description du Signal
A1 (+)	+ / L
A2 (-)	- / N
T12, T22, X1, X2	Entrées de commande
T11, PE(-), T34	Entrées de commande
13, 14, 23, 24, 33, 34	Contacts NO liés pour circuit de déclenchement
41, 42	Sortie de signalisation (contacts liés)

Schéma-bloc



Caractéristiques techniques

Entrée

Tension assignée U_N:	24, 48, 110, 127, 230, 240 V AC 24 V DC
Plage de tensions:	AC 0,8 ... 1,1 U_N
avec 10 % d'ondul. résiduelle:	DC 0,9 ... 1,2 U_N
avec 48 % d'ondul. résiduelle:	DC 0,8 ... 1,1 U_N
Consommation nominale:	5 VA \pm 30 %
Fréquence assignée:	50 / 60 Hz
Tension de commande sur S11:	24 V DC
Courant de commande:	Max. DC 100 mA
Tension minimale sur bornes T33, T34:	DC 21 V, appareil activé

Sortie

Garnissage en contacts	BN 5930.48: 3 contacts NO, 1 contact NF			
Les cont. à fermet. 13...33 / 14...34 peuvent être utilisés p. des coupures de sécurité.				
Les contacts O 41-42 ne sont utilisables que pour la signalisation.				
Temps de réponse:	35 ms			
Temps de retombée sur coupure dans le circuit secondaire (T33-T34):	30 ms \pm 25 %			
dans le circuit réseau:	100 ms \pm 50 %			
Temp. à la chute de K3:	Env. 200 ms			
Nature des contacts:	Relais à contacts liés			
Tension assignée de sortie:	400 V AC / 230 V DC			
Pouvoir de coupe à l'enclenchement:	AC 10 A cos ϕ 1 ... 0,7, DC 10 A (voir courbe limite d'arc)			
	DC 5 A / 24 V, sous 10^5 manœuvres			
Courant thermique I_{th}:	Voir courbe limite de courant continu			
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 AC 15				
contacts NO:	6 A / AC 230 V à 0,25 Hz			
contacts NF:	2 A / AC 230 V à 0,25 Hz			
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		
en DC 13				
contacts NO:	6 A / 24 V DC à 0,1 Hz			
contacts NF:	6 A / 24 V DC à 0,1 Hz			
Puis. de commutation:	2000 VA ($\cos \phi = 1$) / 120 W			
Longévité électrique en AC 230 V, 6 A cos $\phi = 1$:	> 5 \times 10 ⁵ manœuvres			
Cadence admissible:	6000 manœuvres / h			
Tenue aux courts-circuits, calibre max. de fusible: disjoncteur:	10 A gG / gL	IEC/EN 60947-5-1		
Longévité mécanique:	C 10 A			
	10 \times 10 ⁶ manœuvres			

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Type nominal de service:	Service permanent
Plage de températures	- 15 ... + 55 °C
Opération:	pour max. 90% d'humidité atmosphér.
Stockage:	- 25 ... + 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 60664-1
CEM	IEC/EN 61326-3-1
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 Subj. 94

Résistance aux vibrations:

Amplitude 0,35 mm fréquence 10 ... 55 Hz, IEC/EN 60068-2-6

15 / 055 / 04 IEC/EN 60068-1

EN 50 005

Bornes plates avec plaque solidaire bornier amovible IEC/EN 60999-1

Sur rail IEC/EN 60715

Poids net: 840 g

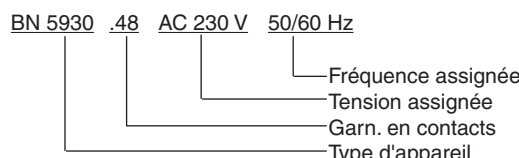
Dimensions

Largeur x hauteur x prof.: 100 x 74 x 121 mm

Version standard

BN 5930.48 DC 24 V	
Référence:	0041438
• Sortie:	3 contacts NO, 1 contact NF pour 400 V AC
• Tension assignée U_N :	DC 24 V
• Largeur utile:	100 mm

Exemple de commande



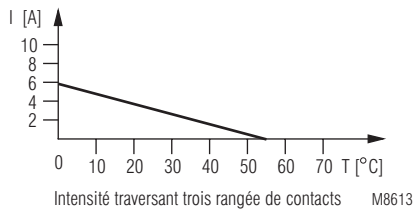
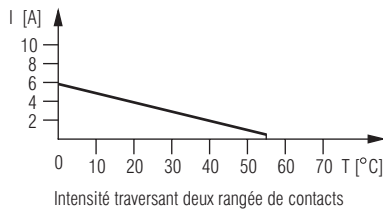
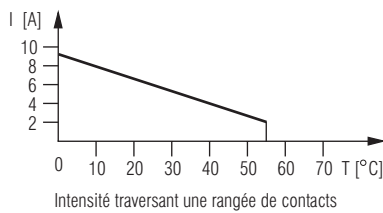
Diagnostics des défauts

Défaut	Cause possible
DEL "Power" ne s'allume pas	L'alimentation n'est pas connectée
DEL "K1" s'allume, mais pas "K2"	<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 T22 (déclencher le canal sur T12)
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 T12 (déclencher le canal sur T22)
L'appareil ne peut être mis en marche	- Les contacts du relais sont soudés (remplacer l'appareil)

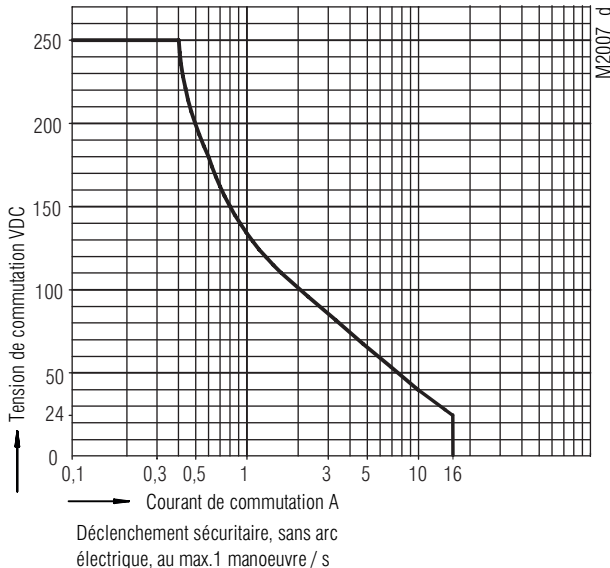
Entretien et remise en état

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

Courbes caractéristiques

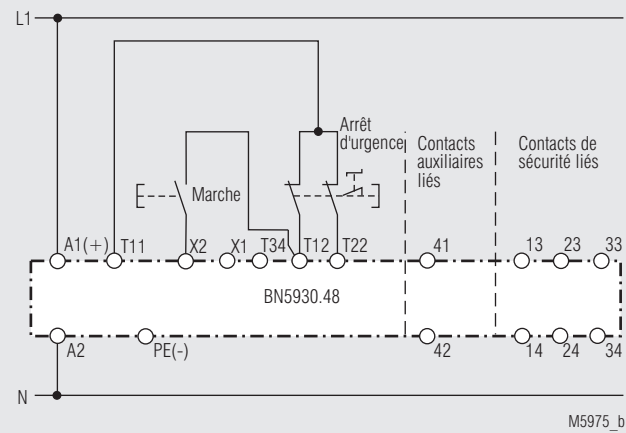


Courbes limites de courant continu en fonction de la température ambiante

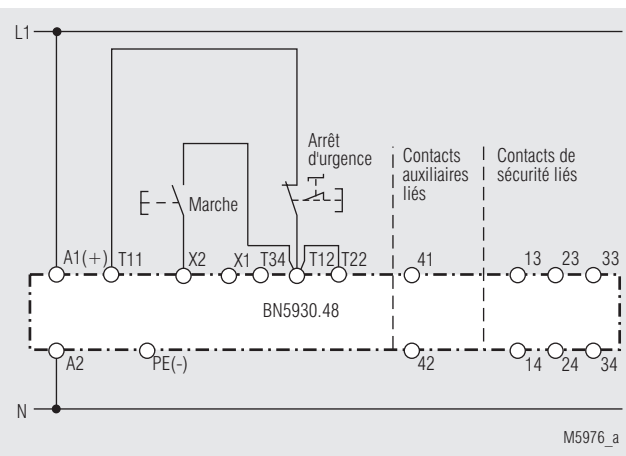


Courbe limite d'arc avec charge ohmique

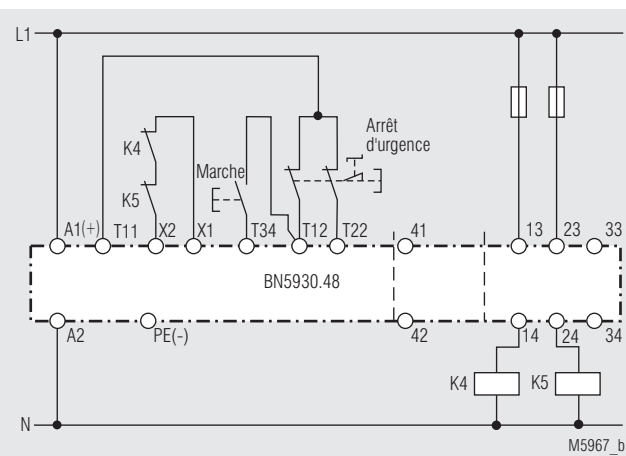
Exemples de raccordement



Couplage d'arrêt d'urgence à deux canaux.
Convient jusqu'à SIL3, Performance Level e, Cat. 4

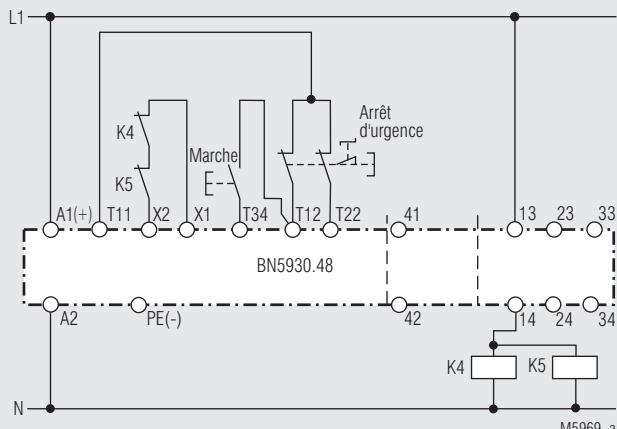


Couplage d'arrêt d'urgence à un canal. Ce couplage n'offre pas de redondance dans le circuit des émetteurs d'ordres d'arrêt d'urgence.
Convient jusqu'à SIL2, Performance Level d, Cat. 3



Amplification des contacts à deux canaux avec contacteurs externes.
Pour les intensités supérieures à 10 A, les contacts de sortie peuvent être amplifiés par des contacteurs externes à contacts liés. Le fonctionnement des contacteurs externes est contrôlé par l'adjonction de contacts à ouverture dans le circuit d'enclenchement (bornes X1-X2).
Convient jusqu'à SIL3, Performance Level e, Cat. 4

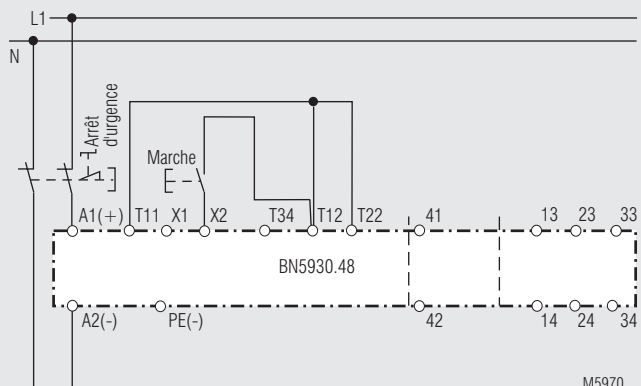
Exemples de raccordement



Amplification des contacts par contacteurs externes avec niveau de sécurité réduit.

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

Exemples de raccordement



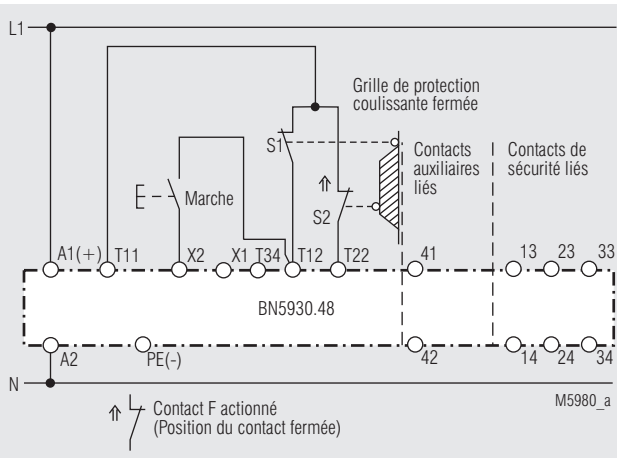
Couplage d'arrêt d'urgence bipolaire avec émetteur d'ordres d'arrêt d'urgence dans le circuit d'alimentation.

Application pour boucles d'arrêt d'urgence longues où la tension de commande retombe sous le seuil minimal de 21 V.

Attention:

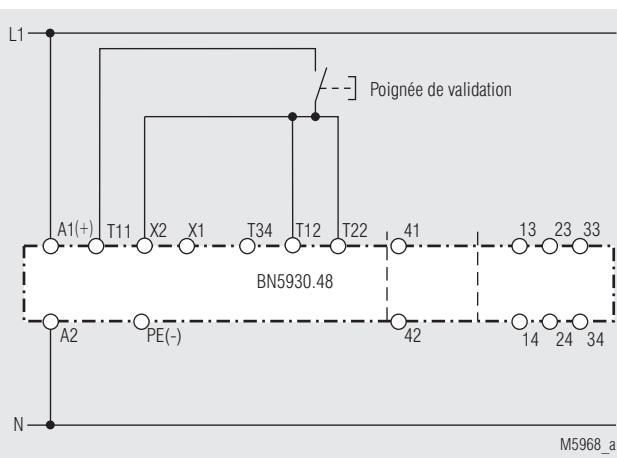
Avec ce type de couplage externe, les défauts isolés (par ex. défauts conducteurs par l'émetteur d'ordres d'arrêt d'urgence) ne sont pas détectés.

Convient jusqu'à SIL3, Performance Level e, Cat. 3



Contrôle à deux canaux d'une grille de protection coulissante.

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

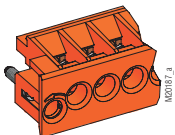
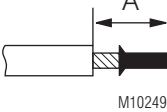
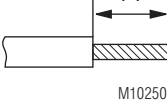


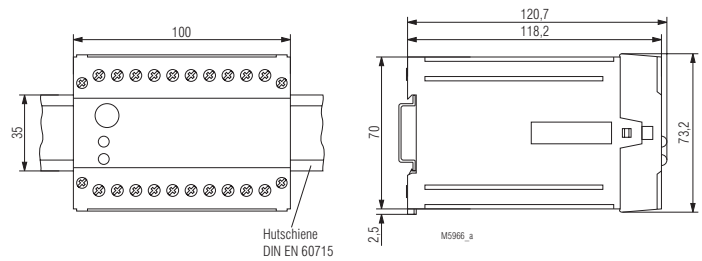
Circuit ATU avec commande par B. P. d'autorisation sécuritaire.

Convient jusqu'à SIL1, Performance Level c, Cat. 1

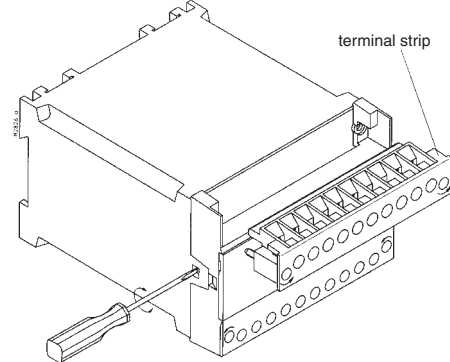
DE	Anschlusstechnik
EN	Connection Technology
FR	Technologie de connexion

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

	Klemmenleiste, abnehmbar Terminal strip, pluggable Bornier, amovibles
	
	ø 6 mm / PZ 2 0,8 Nm 7 LB. IN
 M10248	A = 10 mm 1 x 0,5 ... 2,5 mm ² 1 x AWG 20 to 14 2 x 0,5 ... 2,5 mm ² 2 x AWG 20 to 14
 M10249	A = 10 mm 1 x 0,5 ... 1,5 mm ² 1 x AWG 20 to 16 2 x 0,5 ... 1,5 mm ² 2 x AWG 20 to 16
 M10250	A = 10 mm 1 x 0,5 ... 2,5 mm ² 1 x AWG 20 to 14 2 x 0,5 ... 2,5 mm ² 2 x AWG 20 to 14



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



DE	Sicherheitstechnische Kenndaten
EN	Safety Related Data
FR	Données techniques sécuritaires

EN ISO 13849-1:		
Kategorie / Category:	4	
PL:	e	
MTTF _d :	240,5	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		
SIL CL:	3	IEC/EN 62061
SIL	3	IEC/EN 61508
HFT ¹⁾ :	1	
DC:	99,0	%
PFH _D :	2,05E-10	h ⁻¹

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
nach, acc. to, selon EN ISO 13849-1	PL e with Cat. 3 or Cat. 4	einmal pro Monat once per month mensuel	Intervall for cyclic test of the safety function
	PL d with Cat. 3	einmal pro Jahr once per year annuel	Interval du contrôle cyclique de la fonction sécuritaire
nach, acc. to, selon IEC/EN 62061, IEC/EN 61508	SIL CL 3, SIL 3 with HFT = 1	einmal pro Monat once per month mensuel	
	SIL CL 2, SIL 2 with HFT = 1	einmal pro Jahr once per year annuel	



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

DE	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:	Not-Aus-Modul	BN5930.kkccc	mit:	kk = 48
<i>Product description:</i>	<i>Emergency Stop Module</i>	BN5930.kk/vvvccc	<i>with:</i>	vvv = 203, 204 optional ccc = /60 ... /69
<i>Désignation du produit:</i>	<i>Module d'arrêt d'urgence</i>		<i>avec:</i>	

Das bezeichnete Produkt stimmt mit den Vorschriften folgender europäischer Richtlinien überein:

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

Le produit désigné est conforme aux instructions des directives européennes:

Maschinenrichtlinie: Machinery directive: / Directives Machines:	2006/42/EG	EU-Abl. L157/24, 09.06.2006
EMV - Richtlinie: EMC - Directive: / Directives- CEM::	2014/30/EU	EU-Abl. L96/79, 29.03.2014
RoHS - Richtlinie RoHS -Directive: / Directives - RoHS:	2011/65/EU	EU-Abl. L174/88, 01.07.2011

Prüfgrundsätze: Basis of Testing:	EN ISO 13849-1:2015	EN 61508 Parts 1-7:2010
<i>Lignes de contrôle:</i>	EN IEC 62061:2021	EN 60664-1:2007
	EN IEC 60664-1:2020 + AC:2020	
	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 61326-1:2013
	EN 61326-3-1:2017	

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: Certification office: / l'organisme notifié:	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Am Grauen Stein, 51105 Köln
Nummer der benannten Stelle: Number of certification office:/ Numéro de l'organisme notifié:	NB0035
Nummer der Bescheinigung: Certification number: / Numéro de certificat:	01/205/5038.02/22
Ausstellldatum : Date of issue: / Date de délivrance:	25.05.2022

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

Ort, Datum :
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.

Rechtsverbindliche Unterschrift:

Signature of authorized person:
Signature autorisée :

Christian Dold, Produktmanagement / Productmanagement

