

- D Betriebsanleitung
- GB Operating instructions
- F Manuel d'utilisation

- E Instrucciones de uso
- I Istruzioni per l'uso
- NL Gebruiksaanwijzing

Sicherheitsbestimmungen

- Das Gerät darf nur von Personen installiert und in Betrieb genommen werden, die mit dieser Betriebsanleitung und den geltenden Vorschriften über Arbeitssicherheit und Unfallverhütung vertraut sind. Beachten Sie die VDE- sowie die örtlichen Vorschriften, insbesondere hinsichtlich der Schutzmaßnahmen.
- Halten Sie beim Transport, bei der Lagerung und im Betrieb die Bedingungen nach EN 60068-2-6 ein (siehe technische Daten).
- Durch Öffnen des Gehäuses oder eigenmächtige Umbauten erlischt die Gewährleistung.
- Montieren Sie das Gerät in einen Schaltschrank; Staub und Feuchtigkeit können sonst zu Beeinträchtigungen der Funktionen führen.
- Sorgen Sie an allen Ausgangskontakten bei kapazitiven und induktiven Lasten für eine ausreichende Schutzbeschaltung.
- Die Sicherheitsfunktion muss mindestens einmal im Monat ausgelöst werden.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Kontaktblock PZE X4.1P erfüllt die Anforderungen der EN 60204-1 und IEC 60204-1. Das Gerät dient als Erweiterungsgerät zur Kontaktverstärkung und Kontaktverviefachung für ein Grundgerät. Grundgeräte sind alle Sicherheitsschaltgeräte mit Rückführkreis. Die zu realisierende Kategorie nach EN 954-1 ist abhängig von der Kategorie des Grundgeräts. Sie kann vom Kontaktverstärkerblock nicht überschritten werden.

Gerätebeschreibung

Der Kontaktblock ist in einem S-99-Gehäuse untergebracht. Die Versorgungsspannung beträgt 24 ... 240 V AC/DC.

Merkmale:

- Relaisausgänge: 4 Sicherheitskontakte (S), zwangsgeführt
- Anschluss für Rückführkreis
- Statusanzeige für Ausgangsrelais und Versorgungsspannung
- wahlweise Schraub- oder Käfigzugfederklemmen

Die Sicherheitseinrichtung bleibt auch nach Ausfall eines Bauteils wirksam.

Funktionsbeschreibung

Der Kontaktblock PZE X4.1P dient der Erweiterung eines Sicherheitsstromkreises. Der Kontaktblock wird von einem Grundgerät angesteuert.

Nach Anlegen der Versorgungsspannung leuchtet die LED "POWER".

Sobald die Eingangskreise K1-U-K2 geschlossen sind, gehen die beiden Ausgangsrelais in Arbeitsstellung. Die Sicherheitskontakte 13-14, 23-24, 33-34 und 43-44 schließen, der Rückführkreis Y1-Y2

Safety regulations

- The unit may only be installed and commissioned by personnel who are familiar with both these instructions and the current regulations for health and safety at work and accident prevention. Ensure VDE and local regulations are met, especially those relating to safety.
- Transport, storage and operating conditions should all conform to EN 60068-2-6 (see "Technical details").
- The guarantee is rendered invalid if the housing is opened or unauthorised modifications are carried out.
- The unit should be panel mounted, otherwise dust and moisture could adversely affect its function.
- Sufficient fuse protection must be provided on all output contacts with capacitive and inductive loads.
- The safety function must be triggered at least once a month.

Intended use

The contact block PZE X4.1P conforms to the requirements of EN 60204-1 and IEC 60204-1. The unit is an expander module for increasing the number of contacts available for a base unit. Base units are all safety relays with feedback loop.

The category to be implemented in accordance with EN 954-1 depends on the category of the base module. It cannot be exceeded by the expander module.

Unit description

The contact block is enclosed in an S-99 housing. Supply voltage is 24 ... 240 V AC/DC.

Features:

- Relay outputs: 4 safety contacts (N/O), positive guided
 - Connection for feedback loop
 - Status indicator for output relay and supply voltage
 - Screw terminals or cage clamp terminals
- The safety function remains effective even after a component failure.

Function description

The contact block PZE X4.1P is used to expand a safety circuit. The contact block is driven from a base unit.

When operating voltage is supplied the "POWER" LED is lit.

As soon as input circuits K1-U-K2 are closed, both output relays switch to their operating position. Safety contacts 13-14, 23-24, 33-34 and 43-44 close, feedback loop Y1-Y2 is open. The LEDs "CH. 1" and "CH. 2" are lit.

Consignes de sécurité

- L'installation et la mise en service de l'appareil doivent être effectuées par une personne qui s'est familiarisée avec le présent manuel d'utilisation et avec les prescriptions relatives à la sécurité du travail et à la prévention d'accidents. Tenez compte des normes locales ou VDE applicables, notamment en ce qui concerne les mesures de protection.
- Pour le transport, le stockage et l'utilisation, respectez les exigences de la norme EN 60068-2-6 (voir caractéristiques techniques).
- L'ouverture du boîtier ou toutes modifications faites par l'utilisateur rendent la garantie caduque.
- L'humidité et la poussière pouvant entraîner des dysfonctionnements, l'appareil doit être monté dans une armoire.
- Veillez à ce que tous les contacts de sortie disposent d'un circuit de protection suffisant en cas de charges capacitatives et inductives.
- La fonction de sécurité doit être déclenchée au moins une fois par mois.

Utilisation conforme aux prescriptions

Le bloc de contacts PZE X4.1P satisfait aux exigences de l'EN 60204-1 et de l'IEC 60204-1. L'appareil sert de module d'extension pour l'augmentation et la multiplication du nombre de contacts d'un appareil de base. Les appareils de base sont tous des blocs logiques de sécurité équipés d'une boucle de retour. La catégorie à réaliser selon l'EN 954-1 dépend de la catégorie de l'appareil de base. Elle ne peut pas être dépassée par le bloc d'extension de contacts.

Description de l'appareil

Le bloc de contacts est logé dans un boîtier S-99. Sa tension d'alimentation est de 24 ... 240 V AC/DC.

Caractéristiques :

- Sorties à relais : 4 contacts de sécurité (F) à contacts liés
 - Raccord pour la boucle de retour
 - Affichage de l'état du relais de sortie et de la tension d'alimentation
 - au choix borniers à vis ou borniers à ressort
- Le dispositif de sécurité reste actif, même en cas de défaillance d'un composant.

Description du fonctionnement

Le bloc de contacts PZE X4.1P sert à l'extension d'un circuit de sécurité. Le bloc de contacts est commandé par un appareil de base. Après l'application de la tension d'alimentation, la LED "POWER" s'allume.

Dès que les circuits d'entrée K1-U-K2 sont fermés, les deux relais de sortie passent en position de travail. Les contacts de sécurité 13-14, 23-24, 33-34 et 43-44 se ferment, la boucle de retour Y1-Y2 est ouverte. Les LED "CH. 1" et "CH. 2" s'allument.

ist offen. Die LEDs "CH. 1" und "CH. 2" leuchten.

Wird einer oder beide Eingangskreise geöffnet, fallen die Relais ab, die Sicherheitskontakte 13-14, 23-24, 33-34 und 43-44 öffnen und der Rückführkreis Y1-Y2 wird geschlossen. Die LEDs "CH. 1" und "CH. 2" gehen aus.

Sicherheitsfunktionen

Der Kontaktblock erweitert einen bestehenden Sicherheitsstromkreis. Da die Ausgangsrelais durch den Rückführkreis des Grundgerätes überwacht werden, übertragen sich die Sicherheitsfunktionen des bestehenden Stromkreises auf den Kontaktblock.

If one or both of the input circuits are opened the relays de-energise, safety contacts 13-14, 23-24, 33-34 and 43-44 open and feedback loop Y1-Y2 is closed. The LEDs "CH. 1" and "CH. 2" go out.

Safety functions

The contact block expands an existing safety circuit. As the output relays are monitored via the base unit's feedback loop, the safety functions on the existing circuit are transferred to the contact block.

Si l'un des deux circuits ou les deux circuits d'entrée est/sont ouvert(s), les relais retombent, les contacts de sécurité 13-14, 23-24, 33-34 et 43-44 s'ouvrent et la boucle de retour Y1-Y2 se ferme. Les LED "CH. 1" et "CH. 2" s'éteignent.

Fonctions de sécurité

Le bloc de contacts permet d'étendre un circuit de sécurité existant. Puisque les relais de sortie sont surveillés par la boucle de retour, les fonctions de sécurité du circuit de sécurité existant sont transférées au bloc de contacts.

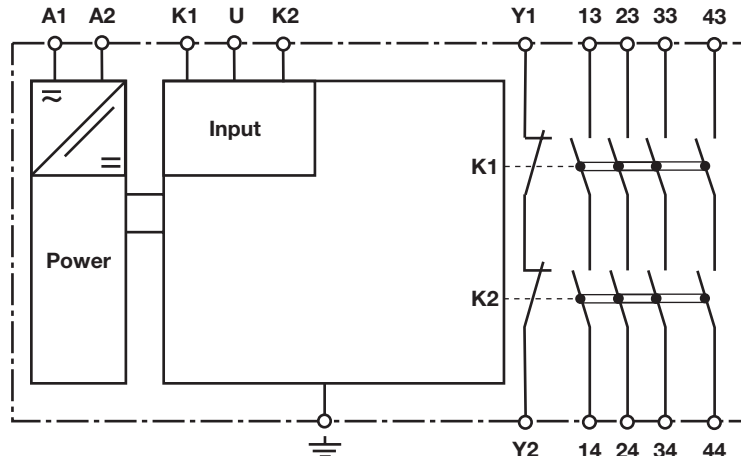


Fig. 1: Schematisches Schaltbild/
Wiring diagram/Schéma

Betriebsart

- Einkanalige Ansteuerung: ein Eingangskreis wirkt auf beide Ausgangsrelais
- Zweikanalige Ansteuerung: zwei redundante Eingangskreise wirken auf je ein Ausgangsrelais

Montage

Das Gerät muss in einen Schaltschrank mit einer Schutzart von mindestens IP54 eingebaut werden. Zur Befestigung auf einer Normschiene hat das Gerät ein Rastelement auf der Rückseite. Sichern Sie das Gerät bei Montage auf einer senkrechten Tragschiene (35 mm) durch ein Haltelement wie z. B. Endhalter oder Endwinkel.

Mode

- Single-channel operation: one input circuit affects both output relays
- Dual-channel operation: two redundant input circuits each affect one output relay

Mode de fonctionnement

- Commande monocanale : un circuit d'entrée s'applique aux deux relais de sortie
- Commande à deux canaux : deux circuits d'entrée redondants s'appliquent à un relais de sortie

Installation

The unit must be installed in a control cabinet with a minimum protection type of IP54. The unit has a notch on the back for DIN rail attachment. If you are installing the unit on to a vertical DIN rail (35 mm) ensure that it is mounted securely by using a retaining bracket or an end angle.

Montage

L'appareil doit être installé dans une armoire ayant un indice de protection IP54 minimum. Un élément d'encliquetage sur sa face arrière permet de monter sur rail DIN. Lors du montage, bloquez l'appareil sur un profilé support vertical (35 mm) à l'aide d'un élément de maintien comme par ex. un support ou une équerre terminale.

Inbetriebnahme

Beachten Sie bei der Inbetriebnahme:

- Vor die Ausgangskontakte eine Sicherung (s. techn. Daten) schalten, um das Verschweißen der Kontakte zu verhindern.**
- Berechnung der max. Leitungslänge I_{max} am Eingangs-, Start und Rückführkreis:

$$I_{max} = \frac{R_{lmax}}{R_l / km}$$

R_{lmax} = max. Gesamtleitungs-widerstand (s. technische Daten)

R_l / km = Leitungswiderstand/km

- Keine kleinen Ströme mit Kontakten schalten, über die zuvor große Ströme geführt wurden.**
- Leitungsmaterial aus Kupferdraht mit einer Temperaturbeständigkeit von 60/75 °C verwenden
- Angaben im Kapitel "Technische Daten" unbedingt einhalten.

Commissioning

When commissioning, please note the following:

- To prevent contact welding, a fuse should be connected before the output contacts (see technical details).**
- Calculating the max. cable runs I_{max} at the input, reset and feedback circuit:

$$I_{max} = \frac{R_{lmax}}{R_l / km}$$

R_{lmax} = max. overall cable resistance (see Technical details)

R_l / km = cable resistance/km

- Do not switch low currents using contacts that have been used previously with high currents.**
- Use copper wire that can withstand 60/75 °C.
- Information given in the "Technical details" must be followed.

Mise en service

Pour la mise en service, respectez les consignes suivantes :

- Raccordez un fusible (voir les caractéristiques techniques) avant les contacts de sortie afin d'éviter leur soudage.**
- Calcul de la longueur maximale de conducteur I_{max} sur le circuit d'entrée, le circuit de réarmement et la boucle de retour :

$$I_{max} = \frac{R_{lmax}}{R_l / km}$$

R_{lmax} = résistance max. totale du câble (voir les caractéristiques techniques)

R_l / km = résistance du câble/km

- Ne commutez pas de courants de faible intensité avec des contacts ayant servi à des courants de forte intensité.**
- Utilisez des fils de cablage en cuivre supportant des températures de 60/75 °C.

Anschluss mit externer Versorgungsspannung

- Versorgungsspannung an Klemmen A1 (+) und A2 (-) anschließen, Betriebserdungsklemme mit Schutzeitersystem verbinden.
- Eingangskreis
 - einkanalig:
Sicherheitskontakt an K1 und U anschließen; Brücke zwischen K1-K2.
 - zweikanalig:
Sicherheitskontakte zwischen K1-U und K2-U anschließen.
- Rückführkreis
Klemmen Y1 und Y2 mit dem Rückführkreis des Grundgerätes verbinden.

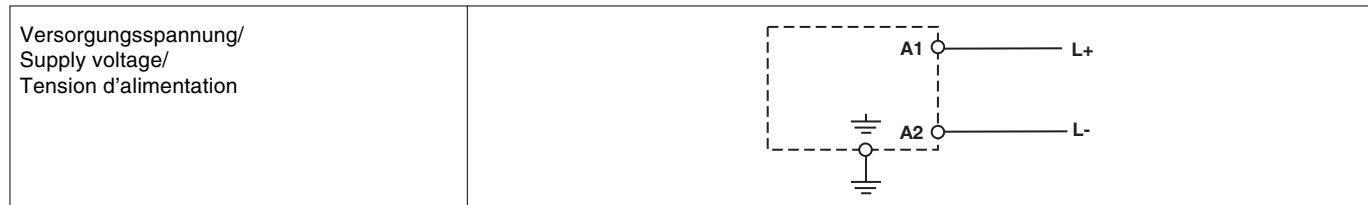
Connection with external supply voltage

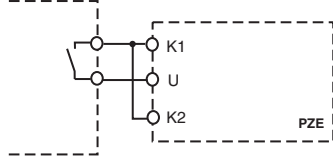
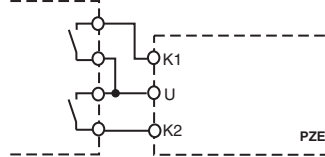
- Connect the supply voltage to terminals A1 (+) and A2 (-), connect the operating earth terminal with the ground earth.
- Input circuit
 - Single-channel:
Connect safety contact to K1 and U; link K1-K2.
 - Dual-channel:
Connect safety contacts between K1-U and K2-U.
- Feedback loop
Connect terminals Y1 and Y2 to the feedback loop on the base unit.

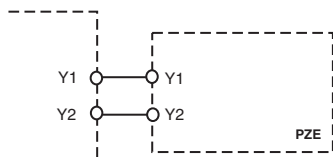
- Respecter impérativement les données indiquées dans le chapitre "Caractéristiques techniques".

Raccordement avec tension d'alimentation externe

- Appliquez la tension d'alimentation aux bornes A1 (+) et A2 (-), relier la borne terre
- Circuit d'entrée
 - commande par 1 canal : raccorder le contact de sécurité sur K1 et U ; pontage entre K1 et K2.
 - commande par 2 canaux : raccorder les contacts de sécurité entre K1-U et K2-U.
- Boucle de retour
Connecter les bornes Y1 et Y2 sur la boucle de retour de l'appareil de base.



| Eingangskreis/ Input circuit/ Circuit d'entrée | Einkanalig/ Single-channel/ Commande par 1 canal | Zweikanalig/ Dual-channel/ Commande par 2 canaux |
|--|--|--|
| |  |  |

| Rückführkreis/ Feedback loop/ Boucle de retour | Grundgerät: Sicherheitsschaltgerät/ Base unit: Safety relay/ L'appareil de base: Bloc logique de sécurité |
|--|---|
| |  |

Ablauf

Das Gerät ist eingeschaltet, wenn

- die Versorgungsspannung anliegt und die LED "POWER" leuchtet

Wenn die Eingangskreise geschlossen sind, leuchten die LEDs "CH. 1" und "CH. 2"; die Sicherheitskontakte 13-14, 23-24, 33-34, 43-44 sind geschlossen.

Wird der Eingangskreis geöffnet, öffnen die Sicherheitskontakte 13-14, 23-24, 33-34, 43-44.

Wieder aktivieren

Eingangskreis schließen

Fehler - Störungen

- Kurzschluss im Eingangskreis: Die Versorgungsspannung bricht zusammen und die Sicherheitskontakte werden über eine elektronische Sicherung geöffnet. Nach Wegfall der Störungsursache und Abschalten der Versorgungsspannung für ca. 1 Minute ist das Gerät wieder betriebsbereit.
- Fehlfunktionen der Kontakte: Bei verschweißten Kontakten verhindert das Grundgerät eine erneute Aktivierung nach Öffnen des Eingangskreises, wenn der Rückführkreis korrekt verdrahtet ist.

Sequence

The unit is switched on when:

- Supply voltage is applied and the "POWER" LED is lit.

If the input circuits are closed, the LEDs "CH. 1" and "CH. 2" will light; safety contacts 13-14, 23-24, 33-34, 43-44 are closed.

If the input circuit is opened, safety contacts 13-14, 23-24, 33-34, 43-44 will open.

Reactivate

Close the input circuit

Procédure

L'appareil est enclenché lorsque

- la tension d'alimentation est appliquée et la LED "POWER" s'allume

Lorsque les circuits d'entrée sont fermés, les LED "CH. 1" et "CH. 2" s'allument ; les contacts de sécurité 13-14, 23-24, 33-34, 43-44 sont fermés.

Si le circuit d'entrée est ouvert, les contacts de sécurité 13-14, 23-24, 33-34, 43-44 s'ouvrent.

Réactivation

Fermer le circuit d'entrée

Erreurs - Défaillances

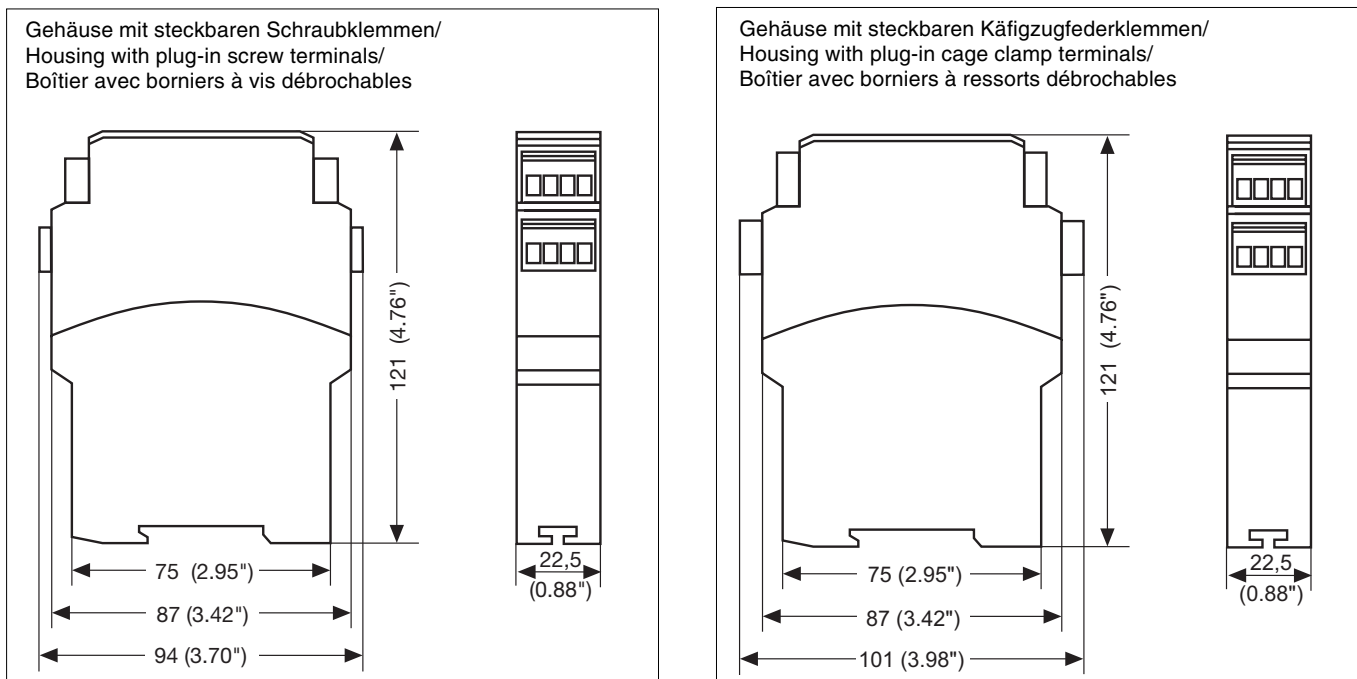
- Court-circuit dans le circuit d'entrée : La tension d'alimentation chute et les contacts de sécurité sont ouverts par un fusible électrique. Une fois la cause du défaut éliminée et la tension d'alimentation coupée, l'appareil est à nouveau prêt à fonctionner après environ 1 minute.
- Dysfonctionnements des contacts : Pour les contacts soudés, l'appareil de base évite une nouvelle activation après l'ouverture du circuit d'entrée lorsque la boucle de retour est correctement câblée.

| Technische Daten | Technical details | Caractéristiques techniques | |
|--|--|--|--|
| Versorgungsspannung U_B | Supply voltage U_B | Tension d'alimentation U_B | 24 ... 240 V AC/DC |
| Spannungstoleranz | Voltage tolerance | Plage de la tension d'alimentation | - 15/+10% |
| Leistungsaufnahme bei U_B DC | Power consumption at U_B DC | Consommation pour U_B DC | 2 W/4 VA |
| Restwelligkeit DC | Residual ripple DC | Ondulation résiduelle DC | 20 % |
| Sicherheitskontakte (S) | Safety contacts (N/O) | Contacts de sécurité (F) | 4 |
| Gebrauchskategorie nach EN 60947-4-1 | Utilisation category in accordance with EN 60947-4-1 | Catégorie d'utilisation selon EN 60947-4-1 | |
| AC1 Sicherheitskontakte | AC1 safety contacts | Contacts de sécurité AC1 | 240 V/0,01 ... 6 A/1500 VA |
| DC1 Sicherheitskontakte | DC1 safety contacts | Contacts de sécurité DC1 | 24 V/0,01 ... 6 A/150 W |
| Gebrauchskategorie nach EN 60947-5-1 | Utilisation category in accordance with EN 60947-5-1 | Catégorie d'utilisation selon EN 60947-5-1 | |
| AC15 Sicherheitskontakte | AC15 safety contacts | Contacts de sécurité AC15 | 230 V/3 A |
| DC13 Sicherheitskontakte (DC13: 6 Schaltspiele/Min.) | DC13 safety contacts (DC13: 6 cycles/min.) | Contacts de sécurité DC13 (DC13 : 6 manœuvres/min) | 24 V/ 4 A |
| Kontaktmaterial | Contact material | Matériau des contacts | AgCuNi + 0,2 µm Au |
| Kontaktabtrennung, extern (EN 60947-5-1) | External contact fuse protection (EN 60947-5-1) | Protection contacts, externe (EN 60947-5-1) | |
| Schmelzsicherung flink | Blow-out fuse, quick | Fusible rapide | 6 A |
| Schmelzsicherung träge | Blow-out fuse, slow | Fusible retardé | 4 A |
| Sicherungsautomat | Circuit breaker | Disjoncteur | |
| Charakteristik B/C | characteristic B/C | Caractéristique B/C | 24 V AC/DC: 4 A |
| Spannung und Strom an Eingangskreis | Voltage and current at Input circuit | Tension et courant au circuit d'entrée | 24 V DC, 30 mA |
| Max. Gesamtleitungswiderstand R_{max} Eingangs- und Rückführkreis einkanalig zweikanalig | Max. overall cable resistance R_{max} input and feedback circuit Single-channel Dual-channel | Résistance de câblage totale max. R_{max} circuit d'entrée et boucle de retour monocalan à deux canaux | 70 Ohm 140 Ohm |
| Überbrückung bei Spannungseinbrüchen von U_B | Supply interruption at U_B before de-energisation | Tenue aux micro-coupures de U_B | 20 ms |
| Überbrückung bei Spannungseinbrüchen an den Eingangskreisen | Supply interruption at the input circuits before de-energisation | Tenue aux micro-coupures au niveau des circuits d'entrée | 2,5 ms |
| Einschaltverzögerung | Switch-on delay | Temporisation d'enclenchement | typ.: 13 ms; max.: 20 ms |
| Rückfallverzögerung nach NOT-AUS | Delay-on de-energisation After E-STOP | Temporisation à la retombée après l'arrêt d'urgence | typ.: 10 ms, max.: 20 ms |
| nach Netzausfall | After power failure | après une coupure du secteur | |
| $U_B = 24$ V AC/DC | $U_B = 24$ V AC/DC | $U_B = 24$ V AC/DC | typ.: 270 ms, max.: 350 ms |
| $U_B = 240$ V AC/DC | $U_B = 240$ V AC/DC | $U_B = 240$ V AC/DC | typ.: 1,3 s, max.: 1,9 s |
| Luft- und Kriechstrecken | Airgap creepage | Cheminement et claquage | EN 60947-1 |
| Klimabeanspruchung | Climatic suitability | Sollicitations climatiques | EN 60068-2-78 |
| EMV | EMC | CEM | EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 |
| Schwingungen nach Frequenz Amplitude | Vibration in accordance with Frequency Amplitude | Vibrations selon Fréquence Amplitude | EN 60068-2-6 10 - 55 Hz 0,35 mm |
| Umgebungstemperatur | Ambient temperature | Température d'utilisation | -10 - 55 °C |
| Lagertemperatur | Storage temperature | Température de stockage | -40 - 85 °C |
| Schutzart Einbauraum (z. B. Schaltschrank) | Protection type Mounting (e.g. control cabinet) | Indice de protection Lieu d'implantation (p. ex. armoire) | IP54 |
| Gehäuse | Housing | | IP40 |
| Klemmenbereich | Terminals | Borniers | IP20 |
| Max. Querschnitt des Außenleiters (Schraubklemmen) | Max. cable cross section (screw terminals) | Capacité de raccordement (borniers à vis) | |
| 1 Leiter flexibel | 1 core flexible | 1 conducteur souple | 0,25 - 2,5 mm² |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse | 2 core, same cross section flexible with crimp connectors, without insulating sleeve | 2 conducteurs de même section, souples avec embout sans chapeau plastique | 0,25 - 1,0 mm² |
| flexibel ohne Aderendhülse oder mit TWIN-Aderendhülse | felxible, without crimp connectors or with TWIN crimp connectors | souples sans embout ou avec embout TWIN | 0,25 - 1,5 mm² |
| Max. Querschnitt des Außenleiters (Käfigzugfederklemmen) | Max. cable cross section (cage clamp terminals) | Capacité de raccordement (borniers à ressort) | 0,20 ... 1,5 mm² |
| Anzugsdrehmoment für Schraubklemmen | Torque setting for screw terminals | Couples de serrage des borniers à vis | 0,5 Nm |
| Gehäuse mit Käfigzugfederklemmen | Housing with cage clamp terminals | Boîtier avec borniers à ressort | |
| Abisolierlänge | Stripping length | Longueur de dénudage | 8 mm |
| Klemmstellen pro Anschluss | Termination points per connection | bornes par raccordement | 2 |
| Gehäusematerial | Housing material | Matériau du boîtier | |
| Front | Front | face avant | ABS UL 94 V0 |
| Gehäuse | Housing | boîtier | PPO UL 94 V0 |
| Abmessungen (Schraubklemmen) H x B x T | Dimensions H x W x D (screw terminals) | Dimensions (borniers à vis) | 94 x 22,5 x 121 mm (3,7" x 0,88" x 4,76") |
| Abmessungen (Käfigzugfederklemmen) H x B x T | Dimensions (cage clamp terminals) H x W x D | Dimensions (borniers à ressort) | 101 x 22,5 x 121 mm (3,98" x 0,88" x 4,76") |
| Gewicht | Weight | Poids | 220 g |

Schaltleistung der Sicherheitskontakte/Switching Capacity of the safety contacts/Puissance de commutation des contacts de sécurité

| Anzahl der Kontakte/number of contacts/nombre des contacts | 4 | 3 | 2 | 1 |
|--|-----|-----|---|---|
| I _{max} | 3,5 | 4,5 | 6 | 6 |

Abmessungen in mm (")/Dimensions in mm (")/Dimensions en mm (")



Steckbare Klemmen abziehen

Schraubendreher in Gehäuseaussparung hinter der Klemme ansetzen und Klemme herausheben.

Klemmen **nicht** an den Kabeln abziehen!

Remove plug-in terminals

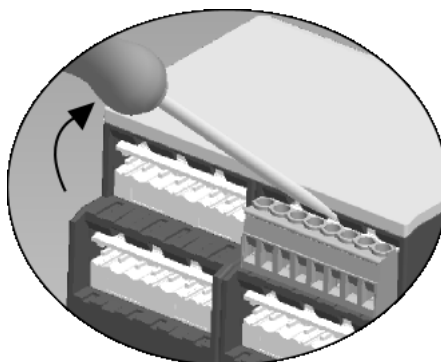
Insert screwdriver into the cut-out of the housing behind the terminal and lever the terminal.

Do not remove the terminals by pulling the cables!

Démonter les borniers débrochables

Placer un tournevis derrière les bornes et sortir le bornier.

Ne pas retirer les borniers en tirant sur les câbles !



Abziehen der Klemmen am Beispiel einer Schraubklemme

How to remove the terminals using a screw terminal as an example

Démontage d'un bornier à vis

► **A** Pilz Ges.m.b.H., ☎ 01 7986263-0, Fax: 01 7986264, E-Mail: pilz@pilz.at ► **AUS** Pilz Australia Industrial Automation LP., ☎ 03 95446300, Fax: 03 95446311, E-Mail: safety@pilz.com.au ► **B** Pilz Belgium, ☎ 09 3217570, Fax: 09 3217571, E-Mail: info@pilz.be ► **BR** Pilz do Brasil Sistemas Eletrônicos Industriais Ltda., ☎ 11 4337-1241, Fax: 11 4337-1242, E-Mail: pilz@pilzbr.com.br ► **CH** Pilz Industrieelektronik GmbH, ☎ 062 88979-30, Fax: 062 88979-40, E-Mail: pilz@pilz.ch ► **DK** Pilz Skandinavien K/S, ☎ 74436332, Fax: 74436342, E-Mail: pilz@pilz.dk ► **E** Pilz Industrieelektronik S.L., ☎ 938497433, Fax: 938497544, E-Mail: pilz@pilz.es ► **F** Pilz France Electronic, ☎ 03 88104000, Fax: 03 88108000, E-Mail: siege@pilz-france.fr ► **FIN** Pilz Skandinavien K/S, ☎ 09 27093700, Fax: 09 27093709, E-Mail: pilz.fi@pilz.dk ► **GB** Pilz Automation Technology, ☎ 01536 460766, Fax: 01536 460866, E-Mail: sales@pilz.co.uk ► **I** Pilz Italia Srl, ☎ 031 789511, Fax: 031 789555, E-Mail: info@pilz.it ► **IRL** Pilz Ireland Industrial Automation, ☎ 021 4346535, Fax: 021 4804994, E-Mail: sales@pilz.ie ► **J** Pilz Japan Co., Ltd., ☎ 045 471-2281, Fax: 045 471-2283, E-Mail: pilz@pilz.co.jp ► **MEX** Pilz de Mexico, S. de R.L. de C.V., ☎ 55 5572 1300, Fax: 55 5572 4194, E-Mail: info@mx.pilz.com ► **NL** Pilz Nederland, ☎ 0347 320477, Fax: 0347 320485, E-Mail: info@pilz.nl ► **NZ** Pilz New Zealand, ☎ 09-6345350, Fax: 09-6345350, E-Mail: t.catterson@pilz.co.nz ► **P** Pilz Industrieelektronik S.L., ☎ 229407594, Fax: 229407595, E-Mail: pilz@pilz.es ► **PRC** Pilz China Representative Office, ☎ 021 62493031, Fax: 021 62493036, E-Mail: sales@pilz.com.cn ► **ROK** Pilz Korea Office, ☎ 031 8159541, Fax: 031 8159542, E-Mail: info@pilzkorea.co.kr ► **SE** Pilz Skandinavien K/S, ☎ 0300 13990, Fax: 0300 30740, E-Mail: pilz.se@pilz.dk ► **TR** Pilz Elektronik Güvenlik Ürünleri ve Hizmetleri Tic. Ltd. Şti., ☎ 0224 2360180, Fax: 0224 2360184, E-Mail: pilz.tr@pilz.de ► **USA** Pilz Automation Safety L.P., ☎ 734 354-0272, Fax: 734 354-3355, E-Mail: info@pilzusa.com ► **WWW** www.pilz.com
► **D** Pilz GmbH & Co. KG, Sichere Automation, Felix-Wankel-Straße 2, 73760 Ostfildern, Deutschland, ☎ +49 711 3409-0, Fax: +49 711 3409-133, E-Mail: pilz.gmbh@pilz.de

► E Instrucciones de uso
 ► I Istruzioni per l'uso
 ► NL Gebruiksaanwijzing

 **Prescripciones de seguridad**

- El dispositivo tiene que ser instalado y puesto en funcionamiento exclusivamente por personas que estén familiarizadas, tanto con estas instrucciones de uso como con las prescripciones vigentes relativas a la seguridad en el trabajo y a la prevención de accidentes. Hay que observar tanto las prescripciones VDE como las prescripciones locales, especialmente en lo que se refiere a las medidas de protección.
- Durante el transporte, el almacenaje y el funcionamiento hay que atenerse a las condiciones expresadas en EN 60068-2-6 (véanse datos técnicos).
- Se pierde toda garantía en caso de que se abra la carcasa o se lleven a cabo modificaciones por cuenta propia.
- Montar el dispositivo dentro de un armario de distribución; en caso contrario es posible que el polvo y la suciedad puedan afectar al funcionamiento.
- Hay que cuidar de que haya un conexionado de seguridad suficiente en todos los contactos de salida con cargas capacitivas e inductivas.
- La función de seguridad debe ejecutarse por lo menos una vez al mes.

Campo de aplicación adecuado

El bloque de contactos PZE X4.1P satisface los requerimientos según EN 60204-1 y IEC 60204-1. Este dispositivo sirve como dispositivo de ampliación para el reforzamiento y la multiplicación de contactos para un dispositivo básico. Los dispositivos básicos son todos los dispositivos de seguridad con circuito de realimentación. La categoría a realizar según EN 954-1 depende de la categoría del dispositivo base. No puede superar la categoría del bloque de ampliación de contactos.

Descripción del dispositivo

El bloque de contactos se encuentra montando dentro de una carcasa S-99. La tensión de alimentación es de 24 ... 240 V CA/CC. Características:

- Salidas de relé: 4 contactos de seguridad (NA), de guiado mecánico
- Conexión para circuito de realimentación
- Indicador de estado para el relé de salida y la tensión de alimentación
- Bornes de tornillo o de resorte

La instalación de seguridad permanece activa aún cuando falle uno de los componentes.

Descripción del funcionamiento

El bloque de contactos PZE X4.1P sirve para la ampliación de un circuito de seguridad. El bloque de contactos es controlado por un dispositivo básico.

El LED "POWER" se ilumina cuando se aplica la tensión de alimentación.

 **Norme di sicurezza**

- Il dispositivo può venire installato e messo in funzione solo da persone che hanno acquisito familiarità con le presenti istruzioni per l'uso e le disposizioni vigenti in materia di sicurezza di lavoro e antinfortunistica. Osservare le disposizioni della VDE nonché le norme locali, soprattutto per quanto riguarda le misure preventive di protezione.
- Durante il trasporto, l'immagazzinamento e il funzionamento attenersi alle condizioni prescritte dalla norma EN 60068-2-6 (v. Dati tecnici).
- Se viene aperta la custodia oppure se vengono apportate delle modifiche in proprio decade qualsiasi diritto di garanzia.
- Montare il dispositivo in un armadio elettrico; altrimenti la polvere e l'umidità possono pregiudicare le funzioni.
- Dotare tutti i contatti di uscita dei carichi capacitive e inductive con un circuito di protezione adeguato.
- La funzione di sicurezza deve essere attivata almeno una volta al mese.

Uso previsto

Il modulo contatti PZE X4.1P è conforme alle norme EN 60204-1 e IEC 60204-1. Questo dispositivo funge da modulo di espansione per l'aumento della portata e del numero dei contatti per un modulo base. I moduli base sono tutti moduli di sicurezza con circuito di retroazione. La categoria da realizzare secondo la norma EN 954-1 dipende dalla categoria del dispositivo base. Essa non può essere superata dal modulo di espansione contatti.

Descrizione

Il modulo contatti è inserito in una custodia S-99. La tensione di alimentazione è di 24 ... 240 V AC/DC.

Caratteristiche:

- Uscite relè: 4 contatti di sicurezza (NA), a conduzione forzata
 - collegamento per circuito di retroazione
 - visualizzazione di stato per il relè di uscita e la tensione di alimentazione
 - a scelta con morsetti con gabbia a molla oppure con morsetti a vite
- Il dispositivo di sicurezza mantiene la funzione di sicurezza anche in caso di guasto di uno dei suoi componenti.

Descrizione del funzionamento

Il modulo contatti PZE X4.1P serve all'espansione di un circuito elettrico di sicurezza. Il modulo contatti viene controllato da un modulo base.

Dopo l'immissione della tensione di alimentazione il LED "POWER" si accende.

 **Veiligheidsvoorschriften**

- Het apparaat mag uitsluitend worden geïnstalleerd en in bedrijf genomen door personen die vertrouwd zijn met deze gebruiksaanwijzing en met de geldende voorschriften op het gebied van arbeidsveiligheid en ongevallenpreventie. Neem de van toepassing zijnde Europese richtlijnen en de plaatselijke voorschriften in acht, in het bijzonder m.b.t. de veiligheidsmaatregelen.
- Neem bij transport, bij opslag en in bedrijf de richtlijnen volgens EN 60068-2-6 in acht (zie technische gegevens).
- Het openen van de behuizing of het eigenmachtig veranderen van de schakeling heeft verlies van de garantie tot gevolg.
- Monteer het apparaat in een schakelkast. Stof en vochtigheid kunnen anders de werking nadrukkelijk beïnvloeden.
- Zorg bij capacitive of inductive belasting van de uitgangscontacten voor adequate contactbeschermingsmaatregelen.
- De veiligheidsfunctie moet ten minste een keer per maand geactiveerd worden.

Gebruik volgens de voorschriften

Het contactblok PZE X4.1P voldoet aan de eisen van EN 60204-1 en IEC 60204-1. Het apparaat dient als uitbreidingsrelais voor contactversterking en -vermeerdering voor een basisrelais. Basisrelais zijn alle veiligheidsrelais met terugkoppelcircuit. De te realiseren categorie volgens EN 954-1 is afhankelijk van de categorie van het basisrelais. De categorie kan door het contactuitbreidingsrelais niet overschreden worden.

Apparaatbeschrijving

Het contactblok is in een S-99-behuizing ondergebracht. De voedingsspanning bedraagt 24 ... 240 V AC/DC.

Kenmerken:

- Relaisuitgangen: 4 veiligheidscontacten (M), mechanisch gedwongen
 - Aansluiting voor terugkoppelcircuit
 - Statusweergave voor uitgangsrelais en voedingsspanning
 - Naar keuze schroef- of veerklemmen
- Ook na uitvallen van een component blijft de veiligheidsschakeling werken.

Functiebeschrijving

Het contactblok PZE X4.1P dient voor het uitbreiden van een veiligheidscircuit. Het contactblok wordt aangestuurd door een basisrelais.

Na het inschakelen van de voedingsspanning licht de LED "POWER" op.

En cuanto se cierran los circuitos de entrada K1-U-K2, ambos relés de salida pasan a la posición de trabajo. Los contactos de seguridad 13-14, 23-24, 33-34 y 43-44 se cierran y el circuito de realimentación Y1-Y2 está abierto. Los LEDs "CH. 1" y "CH. 2" se iluminan.

Si se abre un circuito de entrada o ambos, se desactivan los relés, se abren los contactos de seguridad 13-14, 23-24, 33-34 y 43-44, y se cierra el circuito de realimentación Y1-Y2. Los LEDs "CH. 1" y "CH. 2" se apagan.

Funciones de seguridad

El bloque de contactos amplía un circuito de seguridad ya existente. Dado que los relés de salida son supervisados por el circuito de realimentación del dispositivo básico, las funciones de seguridad del circuito existente se transmiten al bloque de contactos.

Non appena i circuiti di ingresso K1-U-K2 sono chiusi, entrambi i relè di uscita passano in posizione di lavoro. I contatti di sicurezza 13-14, 23-24, 33-34 e 43-44 si chiudono, il circuito di retroazione Y1-Y2 è aperto. I LED "CH. 1" e "CH. 2" si accendono.

Se uno o entrambi i circuiti di ingresso vengono aperti, i relè si disaccitonano, i contatti di sicurezza 13-14, 23-24, 33-34 e 43-44 si aprono e il circuito di retroazione Y1-Y2 si chiude. I LED "CH. 1" e "CH. 2" si spengono.

Funzioni di sicurezza

Il modulo contatti espande un determinato circuito di sicurezza. Poiché i relè di uscita sono controllati tramite il circuito di retroazione del modulo base, essi trasmettono le funzioni di sicurezza del circuito elettrico esistente sul modulo contatti.

Zodra het ingangscircuit K1-U-K2 is gesloten, gaan de beide uitgangsrelais in werkstand. De veiligheidscontacten 13-14, 23-24, 33-34 en 43-44 sluiten; het terugkoppelcircuit Y1-Y2 is open. De LED's "CH. 1" en "CH. 2" lichten op.

Als een of beide ingangscircuits wordt geopend, vallen de relais af, openen de veiligheidscontacten 13-14, 23-24, 33-34 en 43-44 en wordt het terugkoppelcircuit Y1-Y2 gesloten. De LED's "CH. 1" en "CH. 2" gaan uit.

Veiligheidsfuncties

Het contactblok is een uitbreiding op een bestaand veiligheids circuit. Omdat het uitgangsrelais door het terugkoppelcircuit van het basisrelais wordt bewaakt, worden de veiligheidsfuncties van het bestaande circuit op het contactblok overgedragen.

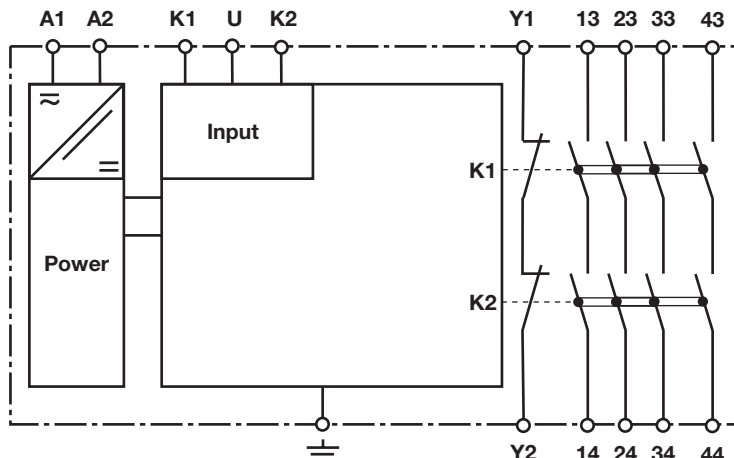


Fig. 1: Plano de conexiones esquemático/
Schema di collegamento/Internal schema

Modo de funcionamiento

- Excitación monocanal: un circuito de entrada actúa sobre ambos relés de salida.
- Excitación bicanal: dos circuitos de entrada redundantes actúan sobre cada uno de los relés de salida

Montaje

El dispositivo tiene que ser montado en un armario de distribución con un grado de protección de IP54 como mínimo. El dispositivo dispone en su parte trasera de un elemento de encaje para la fijación a una guía normalizada. Al montarlo en una guía normalizada vertical (35 mm) hay que asegurar el dispositivo por medio de un elemento de soporte, tal como un soporte o un ángulo final.

Puesta en marcha

Al poner en marcha el dispositivo hay que tener en cuenta los siguientes aspectos:

- **Se debe poner un fusible de los contactos de salida (véanse datos técnicos) para evitar que se fundan.**
- Cálculo de la longitud máxima de línea I_{\max} en el circuito de entrada, de rearme y de realimentación:

$$I_{\max} = \frac{R_{l_{\max}}}{R_l / \text{km}}$$

$R_{l_{\max}}$ = resistencia máx. del total de la línea (véanse datos técnicos)

R_l / km = resistencia de línea/km

- **No conectar corrientes pequeñas a**

Modo operativo

- Comando a singolo canale: un circuito di ingresso agisce su entrambi i relè di uscita
- Comando a due canali: due circuiti di ingresso ridondanti agiscono ognuno su un relè di uscita

Montaggio

Il dispositivo deve essere montato in un armadio elettrico con un grado di protezione almeno di IP54. Per il fissaggio su di una barra DIN il dispositivo è dotato di un elemento a scatto sul retro. Per il montaggio fissare il dispositivo su una guida verticale (35 mm) a mezzo di un supporto quale p. es. staffa di fissaggio o supporto angolare.

Messa in funzione

Alla messa in funzione occorre considerare quanto segue:

- **A monte dei contatti di uscita collegare un fusibile (v. Dati Tecnici) per evitare la saldatura dei contatti.**
- Calcolo lunghezza massima del conduttore I_{\max} sui circuiti d'ingresso, di start e di retroazione:

$$I_{\max} = \frac{R_{l_{\max}}}{R_l / \text{km}}$$

$R_{l_{\max}}$ = resistenza max. totale del conduttore (v. Dati tecnici)

R_l / km = resistenza del conduttore/km

- **Non commutare piccole potenze con contatti attraverso i quali sono state**

Bedrijfsmodus

- Eenkanalige aansturing: één ingangs circuit werkt op beide uitgangsrelais
- Tweekanalige aansturing: twee redundante ingangscircuits werken elk op één uitgangsrelais

Montage

Het relais moet worden ingebouwd in een schakelkast die minimaal voldoet aan beschermingsgraad IP 54. Bevestiging op een DIN-rail is mogelijk via de daarvoor bestemde relaisvoet op de achterzijde van het apparaat. Bij montage op een verticale draagrail (35 mm) moet het apparaat worden vastgezet met een eindsteun.

Ingebruikneming

Neem bij ingebruikneming het volgende in acht:

- **Uitgangscontacten afzekerken (zie technische gegevens) om het verkleven van de contacten te voorkomen.**
- Berekening van de max. kabellengte I_{\max} op het ingangs-, start- en terugkoppel-circuit:

$$I_{\max} = \frac{R_{l_{\max}}}{R_l / \text{km}}$$

$R_{l_{\max}}$ = max. weerstand

totale kabel (zie technische gegevens)

R_l / km = kabelweerstand/km

- **Geen geringe stroomsterkten via con-**

contactos a través de los cuales se han conducido anteriormente grandes corrientes.

- Utilizar para las líneas material de alambre de cobre con una resistencia a la temperatura de 60/75 °C.
- Respete sin falta las indicaciones del capítulo "Datos técnicos".

Conexión con tensión de alimentación externa

- Conectar la tensión de alimentación en los bornes A1 (+) y A2 (-), - conectar el borne de tierra funcional con el sistema de puesta a tierra.
- Circuito de entrada
 - monocanal: Conectar el contacto de seguridad en K1 y U; puente entre K1-K2.
 - bicanal: Conectar los contactos de seguridad entre K1-U y K2-U.
- Circuito de realimentación Conectar los bornes Y1 y Y2 con el circuito de realimentación del dispositivo básico.

commutate in precedenza alte potenze.

- Per i conduttori utilizzare materiale in filo di rame con una resistenza termica intorno ai 60/75 °C
- Attenersi assolutamente alle indicazioni riportate al capitolo "Dati tecnici".

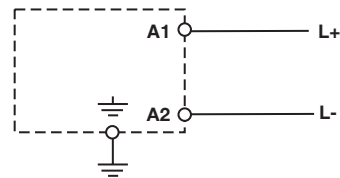
tacten schakelen die tevoren grote stroomsterken verwerkt hebben.

- Kabelmateriaal van koperdraad met een temperatuurbestendigheid van 60/75 °C gebruiken.
- Aanwijzingen in het hoofdstuk "Technische gegevens" beslist volgen.

Aansluiting met externe voedingsspanning

- Voedingsspanning op klemmen A1 (+) en A2 (-) aansluiten, aardklem met beschermingsaarde verbinden.
- Ingangscircuit
 - eenkanalig: Veiligheidscontact op K1 en U aansluiten; brug tussen K1-K2.
 - tweekanalig: Veiligheidscontacten tussen K1-U en K2-U aansluiten.
- Terugkoppelcircuit Klemmen Y1 en Y2 met het terugkoppelcircuit van het basisrelais verbinden.

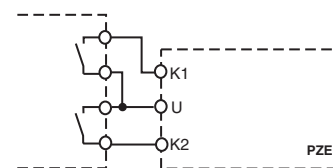
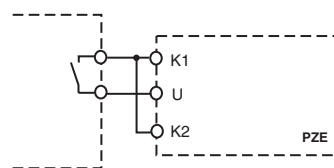
Tensión de alimentación/
Tensione di alimentazione/
Voedingsspanning



Circuito de entrada/
Circuito d'ingresso/
Ingangscircuit

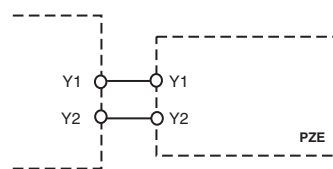
Monocanal/
Monocanale/
Eenkanalig

Bicanal/
Bicanale/
Tweekanalig



Circuito de realimentación/
Circuito di retroazione/
Terugkoppelcircuit

Dispositivo base: Dispositivo de seguridad/
Modulo base: Modulo di sicurezza/
Basisrelais: Veiligheidsrelais



Procedimiento

- El dispositivo está conectado cuando
- se conecta la tensión de alimentación y el LED "POWER" se ilumina o bien
 - cuando existe una tensión de 24 V CC en los circuitos de entrada (el LED "Power" no se ilumina).

Cuando los circuitos de entrada están cerrados, los LEDs "CH. 1" y "CH. 2" se iluminan; los contactos de seguridad 13-14, 23-24, 33-34 y 43-44 están cerrados.

Si se abre el circuito de entrada, entonces se abren los contactos de seguridad 13-14, 23-24, 33-34, 43-44.

Activar de nuevo

Cerrar el circuito de entrada

Errores - Fallos

- Cortocircuito en el circuito de entrada: La tensión de alimentación cae y los contactos de seguridad se abren a través de un fusible electrónico. Una vez haya desaparecido la causa del error y se haya desconectado la tensión de alimentación durante aprox. 1 minuto, el dispositivo volverá a estar listo para el servicio.
- Funcionamiento defectuoso de los contactos: en caso de que se hayan fundido los contactos, el dispositivo básico impide una nueva activación después de que se abra el circuito de entrada, si el circuito de realimentación está correctamente cableado.

Procedura

Il dispositivo è attivato quando:

- è presente la tensione di alimentazione e il LED "POWER" è acceso oppure
- sui circuiti d'ingresso è presente una tensione di 24 V DC (il LED "POWER" non è acceso).

Quando i circuiti d'ingresso sono chiusi, si accendono i LED "CH. 1" e "CH. 2"; i contatti di sicurezza 13-14, 23-24, 33-34, 43-44 sono chiusi.

Se si apre il circuito d'ingresso, si aprono i contatti di sicurezza 13-14, 23-24, 33-34, 43-44.

Riattivazione

Chiudere il circuito d'ingresso

Errori - Guasti

- Cortocircuito nel circuito d'ingresso: Un fusibile elettronico interrompe l'alimentazione ed i contatti di sicurezza si aprono. Una volta rimosso la causa del guasto e interrotto la tensione di alimentazione, il dispositivo sarà pronto al funzionamento dopo circa un minuto.
- Funzionamento errato dei contatti: nel caso i contatti si siano saldati, il modulo base impedisce una nuova riattivazione dopo l'apertura del circuito d'ingresso, se il circuito di retroazione e correttamente cablato.

Procedure

Het relais is ingeschakeld als

- de voedingsspanning ingeschakeld is en de LED "POWER" oplicht of
- 24 V DC op het ingangscircuit staat (LED "POWER" licht niet op).

Als de ingangscircuits gesloten zijn, lichten de LED's "CH. 1" en "CH. 2" op; de veiligheidscontacten 13-14, 23-24, 33-34 en 43-44 zijn gesloten.

Als het ingangscircuit geopend wordt, gaan de veiligheidscontacten 13-14, 23-24, 33-34 en 43-44 open.

Opnieuw activeren

Ingangscircuit sluiten

Fouten - Storingen

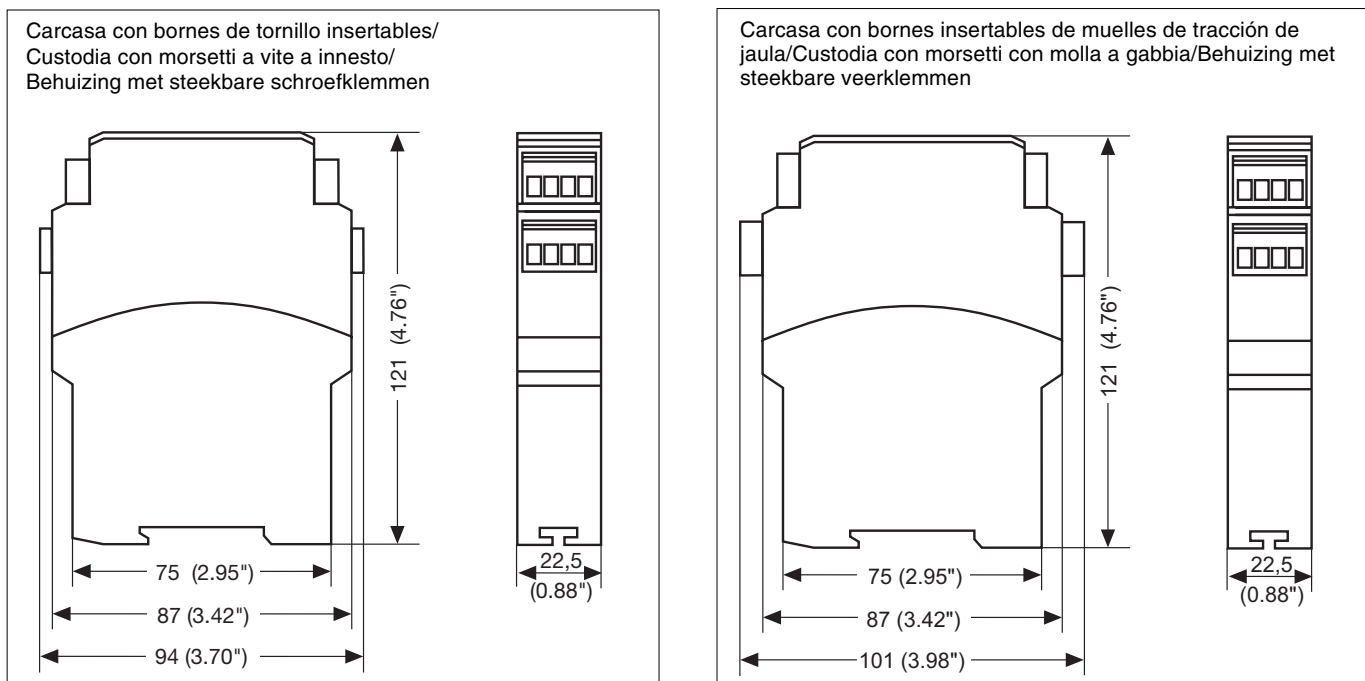
- Kortsluiting in het ingangscircuit: De voedingsspanning valt uit en de veiligheidscontacten worden via een elektronische zekering geopend. Na het wegvalLEN van de storingsoorzaak en het uitschakelen van de bedrijfsspanning voor ca. 1 minuut is het apparaat weer bedrijfsklaar.
- Contactfout: Bij verkleefde contacten voorkomt het basisrelais een herhaalde activering na openen van het ingangscircuit, als het terugkoppelcircuit correct is bedraad.

| Datos técnicos | Dati tecnici | Technische gegevens | |
|---|---|--|--|
| Tensión de alimentación U _B | Tensione di alimentazione U _B | Voedingsspanning U _B | 24 ... 240 V AC/DC |
| Tolerancia de tensión | Tolleranza di tensione | Spanningstolerantie | -15/+10% |
| Consumo de energía con U _B CC | Potenza assorbita per U _B DC | Opgenomen vermogen bij U _B DC | 2 W/4 VA |
| Ondulación residual CC | Ondulazione residua DC | Rimpelspanning DC | 20 % |
| Contactos de seguridad (NA) | Contatti di sicurezza (S) | Veiligheidscontacten (M) | 4 |
| Categoría de uso según EN 60947-4-1 | Categoria d'uso secondo norma EN 60947-4-1 | Gebruikscategorie volgens EN 60947-4-1 | |
| Contactos de seguridad CA1 | AC1 contatti di sicurezza | AC1 veiligheidscontacten | 240 V/0,01 ... 6 A/1500 VA |
| Contactos de seguridad CC1 | DC1 contatti di sicurezza | DC1 veiligheidscontacten | 24 V/0,01 ... 6 A/150 W |
| Categoría de uso según EN 60947-5-1 | Categoria d'uso secondo norma EN 60947-5-1 | Gebruikscategorie volgens EN 60947-5-1 | |
| Contactos de seguridad CA15 | AC15 contatti di sicurezza | AC15 veiligheidscontacten | 230 V/3 A |
| Contactos de seguridad CC13 (CC13: 6 ciclos/min.) | DC13 contatti di sicurezza (DC13: 6 cicli di commutazione/min.) | DC13 veiligheidscontacten (DC13: 6 schakelingen/min.) | 24 V/4 A |
| Material de los contactos | Materiale di contatto | Contactmateriaal | AgCuNi + 0,2 µm Au |
| Protección externa de los contactos (EN 60947-5-1) | Fusibile dei contatti, esterno (EN 60947-5-1) | Contactafzeker, extern (EN 60947-5-1) | |
| Fusible de acción rápida | Fusibile rapido | Smeltzekering snel | 6 A |
| Fusible de acción lenta | Fusibile ritardato | Smeltzekering traag | 4 A |
| Fusible automático | Interruttore automatico | Zekeringautomaat | |
| Característica B/C | caratteristica B/C | Karakteristiek B/C | 24 V AC/DC: 4 A |
| Tensión y corriente en el circuito de entrada | Tensione e corrente su circuito d'ingresso | Spanning en stroom op Ingangscircuit | 24 V DC, 30 mA |
| Resistencia máx. del total de la línea R _{imax} circuito de entrada y de realimentación monocanal bicanal | Resistenza max. totale del conduttore R _{imax} Circuito d'ingresso e di retroazione monocanale bicanale | Max. weerstand totale kabel R _{imax} ingangs- en terugkoppelcircuit eenkanalig tweekanalig | 70 ohmios/ohm/Ohm 140 ohmios/ohm/Ohm |
| Inmunidad a cortes de tensión de U _B | Ininfluenza mancanza tensionei U _B | Overbrugging bij spanningsonderbrekingen van U _B | 20 ms |
| Inmunidad a cortes de tensión en los circuitos de entrada | Ininfluenza mancanza tensione nei circuiti d'ingresso | Overbrugging bij spanningsonderbrekingen op de ingangscircuits | 2,5 ms |
| Retardo a la conexión | Ritardo all'eccitazione | Inschakelvertraging | typ.: 13 ms, max.: 20 ms |
| Retardo a la desconexión tras PARADA DE EMERGENCIA tras fallo de red U _B = 24 V AC/DC U _B = 240 V AC/DC | Ritardo di sgancio dopo arresto di emergenza dopo perdita di alimentazione U _B = 24 V AC/DC U _B = 240 V AC/DC | Afvalvertraging Na noodstop Na uitvallen van de spanning U _B = 24 V AC/DC U _B = 240 V AC/DC | typ.: 10 ms, max.: 20 ms typ.: 270 ms, max.: 350 ms typ.: 1,3 s, max.: 1,9 s |
| Distancias de fuga y dispersión superficial | Caratteristiche dielettriche e vie di dispersione | Lucht- en kruipwegen | EN 60947-1 |
| Condiciones ambientales | Sollecitazione climatica | Klimaatcondities | EN 60068-2-78 |
| CEM | CEM | EMC | EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 |
| Oscilaciones según frecuencia amplitud | Vibrazioni secondo Frequenza Ampiezza | Trillingen naar Frequentie Amplitude | EN 60068-2-6 10 - 55 Hz 0,35 mm |
| Temperatura ambiente | Temperatura ambiente | Omgevingstemperatuur | -10 - 55 °C |
| Temperatura de almacenaje | Temperatura di immagazzinaggio | Opslagtemperatuur | -40 - 85 °C |
| Grado de protección Lugar de montaje (p.ej. armario de distribución) Carcasa Zona de bornes | Grado di protezione Spazio di montaggio (p.es. quadro elettrico ad armadio) Custodia Zona morsetti | Beschermingsgraad Inbouwruimte (b.v. schakelkast) Behuizing Aansluitklemmen | IP54 IP40 IP20 |
| Sección máx. del conductor externo (bornes de tornillo) 1 conductor flexible 2 conductores de la misma sección flexible con terminal, sin revestimiento de plástico flexible sin terminal o con terminal TWIN | Sezione max del cavo esterno (morsetti a vite) 1 conduttore flessibile 2 conduttori con lo stesso diametro flessibile con capocorda senza manicotto in plastica flessibili senza capocorda o con capocorda TWIN | Max. doorsnede van de aansluitkabels (schroefklemmen) 1 draad flexibel 2 draden met dezelfde doorsnede Flexibel met adereindhuls zonder kunststofhuls Flexibel zonder adereindhuls of met TWIN-adereindhuls | EN 60068-2-6 0,25 - 2,5 mm ² 0,25 - 1,0 mm ² 0,25 - 1,5 mm ² |
| Sección máx. del conductor externo (bornes de resorte) flexible sin terminal | Sezione max del cavo esterno (morsetti a molla) flessibile senza capocorda | Max. doorsnede van de aansluitkabels (veerklemmen) Flexibel zonder adereindhuls | 0,20 ... 1,5 mm ² |
| Par de apriete para los bornes de tornillo | Coppia di serraggio per i morsetti a vite | Aanhaalmoment voor Schroefklemmen | 0,5 Nm |
| Carcasa con bornes enchufables de resorte | Custodia con morsetti estraibili a molla | Behuizing met steekbare veerklemmen | |
| Longitud para la eliminación del aislamiento | Distanza di spelatura | striplengte | 8 mm |
| Número de bornes por conector/ | Blocchi morsetti per il collegamento | Aansluitklemmen per aansluiting | 2 |
| Material de la carcasa Frente Carcasa | Materiale usato per la custodia Parte frontale Custodia | Behuizingsmateriaal Front Behuizing | ABS UL 94 V0 PPO UL 94 V0 |
| Dimensiones (bornes de tornillo) Al x An x Pr | Misure (morsetti a vite) altezza x larghezza x profondità | AAfmetingen (schroefklemmen) h x b x d | 94 x 22,5 x 121 mm (3,7" x 0,88" x 4,76") |
| Dimensiones (bornes de resorte) Al x An x Pr | Misure (morsetti a molla) altezza x larghezza x profondità | Afmetingen (veerklemmen) h x b x d | 101 x 22,5 x 121 mm (3,98" x 0,88" x 4,76") |
| Peso | Peso | Gewicht | 220 g |

Potencia de conmutación de los contactos de seguridad/Potenza di commutazione dei contatti di sicurezza/Schakelvermogen van de veiligheidscontacten

| Número de contactos/Numero dei contatti/Aantal contacten | 4 | 3 | 2 | 1 |
|--|-----|-----|---|---|
| Imáx/Imax/Imax | 3,5 | 4,5 | 6 | 6 |

Dimensiones en mm (")/Dimensioni in mm (")/Afmetingen in mm (")



Extraer las bornas enchufables

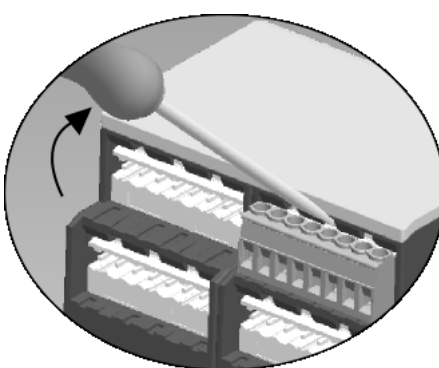
Colocar un destornillador en el hueco de la carcasa tras la borna y hacer palanca:
! No tirar de las bornas por el cable !

Rimozione dei morsetti estraibili

Inserire il cacciavite nell'incavo dietro il connettore e fare leva:
Non estrarre il connettore tirandolo per i cavi!

Steekbare klemmen uitnemen

Plaats de schroevendraaier in de uitsparing achter de klemmen en druk de klemmen naar buiten. De klemmen verwijderen door aan de kabels te trekken!



Ejemplo de extracción en una borna de tornillo

Esempio di come estrarre un connettore usando un cacciavite

Als voorbeeld ziet u het verwijderen van schroefklemmen.

► **A** Pilz Ges.m.b.H., ☎ 01 7986263-0, Fax: 01 7986264, E-Mail: pilz@pilz.at ► **AUS** Pilz Australia Industrial Automation LP, ☎ 03 95446300, Fax: 03 95446311, E-Mail: safety@pilz.com.au ► **B** ► **L** Pilz Belgium, ☎ 09 3217570, Fax: 09 3217571, E-Mail: info@pilz.be ► **BR** Pilz do Brasil Sistemas Eletrônicos Industriais Ltda., ☎ 11 4337-1241, Fax: 11 4337-1242, E-Mail: pilz@pilzbr.com.br ► **CH** Pilz Industrielektronik GmbH, ☎ 062 88979-30, Fax: 062 88979-40, E-Mail: pilz@pilz.ch ► **DK** Pilz Skandinavien K/S, ☎ 74436332, Fax: 74436342, E-Mail: pilz@pilz.dk ► **E** Pilz Industrielektronik S.L., ☎ 938497433, Fax: 938497544, E-Mail: pilz@pilz.es ► **F** Pilz France Electronic, ☎ 03 88104000, Fax: 03 88108000, E-Mail: siege@pilz-france.fr ► **FIN** Pilz Skandinavien K/S, ☎ 09 27093700, Fax: 09 27093709, E-Mail: pilz.fi@pilz.dk ► **GB** Pilz Automation Technology, ☎ 01536 460766, Fax: 01536 460866, E-Mail: sales@pilz.co.uk ► **I** Pilz Italia Srl, ☎ 031 789511, Fax: 031 789555, E-Mail: info@pilz.it ► **IRL** Pilz Ireland Industrial Automation, ☎ 021 4346535, Fax: 021 4804994, E-Mail: sales@pilz.ie ► **J** Pilz Japan Co., Ltd., ☎ 045 471-2281, Fax: 045 471-2283, E-Mail: pilz@pilz.co.jp ► **MEX** Pilz de Mexico, S. de R.L. de C.V., ☎ 55 5572 1300, Fax: 55 5572 4194, E-Mail: info@mx.pilz.com ► **NL** Pilz Nederland, ☎ 0347 320477, Fax: 0347 320485, E-Mail: info@pilz.nl ► **NZ** Pilz New Zealand, ☎ 09-6345350, Fax: 09-6345350, E-Mail: t.catterton@pilz.co.nz ► **P** Pilz Industrielektronik S.L., ☎ 229407594, Fax: 229407595, E-Mail: pilz@pilz.es ► **PRC** Pilz China Representative Office, ☎ 021 62493031, Fax: 021 62493036, E-Mail: sales@pilz.com.cn ► **ROK** Pilz Korea Office, ☎ 031 8159541, Fax: 031 8159542, E-Mail: info@pilzkorea.co.kr ► **SE** Pilz Skandinavien K/S, ☎ 0300 13990, Fax: 0300 30740, E-Mail: pilz.se@pilz.dk ► **TR** Pilz Elektronik Güvenlik Ürünleri ve Hizmetleri Tic. Ltd. Şti., ☎ 0224 2360180, Fax: 0224 2360184, E-Mail: pilz.tr@pilz.de ► **USA** Pilz Automation Safety L.P., ☎ 734 354-0272, Fax: 734 354-3355, E-Mail: info@pilzusa.com ► **WWW** www.pilz.com ► **D** Pilz GmbH & Co. KG, Sichere Automation, Felix-Wankel-Straße 2, 73760 Ostfildern, Deutschland, ☎ +49 711 3409-0, Fax: +49 711 3409-133, E-Mail: pilz.gmbh@pilz.de