

- 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 Schutzmaßnahmen.
- Beim Transport, der Lagerung und im Betrieb die Bedingungen nach EN 60068-2-78 einhalten (s. technische Daten).
- Durch Öffnen des Gehäuses oder eigenmächtige Umbauten erlischt jegliche 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.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Sicherheitsschaltgerät dient dem sicherheitsgerichteten Unterbrechen eines Sicherheitsstromkreises. Das Sicherheitsschaltgerät erfüllt Forderungen der EN 60947-5-1, EN 60204-1 und VDE 0113-1 und darf eingesetzt werden in Anwendungen mit

- Not-Halt-Tastern
- Schutztüren

Das Gerät ist für die Absicherung von berührungslosen Verdeckungen geeignet, da ein dynamischer Start möglich ist.

Gerätebeschreibung

Das Sicherheitsschaltgerät PNOZ X11P ist in einem P-99-Gehäuse untergebracht. Es stehen Gerätevarianten für verschiedene Wechselspannungen zur Verfügung. Jede Gerätevariante kann auch mit 24 V Gleichspannung betrieben werden.

Merkmale:

- Relaisausgänge: 7 Sicherheitskontakte (S) und 1 Hilfskontakt (Ö), zwangsgeführt
- Anschlussmöglichkeit für Not-Halt-Taster, Schutztürgrenztaster und Starttaster
- Statusanzeige
- Rückführkreis zur Überwachung externer Schütze
- 2 Halbleiterausgänge melden Betriebsbereitschaft bzw. Störung bei Erd- oder Querschluss

Das Schaltgerät erfüllt folgende Sicherheitsanforderungen:

- Schaltung ist redundant mit Selbstüberwachung aufgebaut (EN 954-1 Kategorie 4).
- Sicherheitseinrichtung bleibt auch bei Ausfall eines Bauteils wirksam.
- Bei jedem Ein-Aus-Zyklus der Maschine wird automatisch überprüft, ob die Relais der Sicherheitseinrichtung richtig öffnen und schließen.
- Der AC-Teil hat einen kurzschlussfesten Netztransformator, der DC-Teil eine elektronische Sicherung.

Safety Regulations

- The unit may only be installed and operated by personnel who are familiar with both these instructions and the current regulations for safety at work and accident prevention.
- Follow VDE and local regulations especially as regards preventative measures.
- Transport, storage and operating conditions should all conform to EN 60068-2-78.
- Any guarantee is void following opening of the housing or unauthorised modifications.
- The unit should be panel mounted, otherwise dampness or dust could lead to function impairment.
- Adequate protection must be provided on all output contacts especially with capacitive and inductive loads.

Authorised Applications

The safety relay provides a safety-related interruption of a safety circuit. The safety relay meets the requirements of EN 60947-5-1, EN 60204-1 and VDE 0113-1 and may be used in applications with

- E-STOP pushbuttons
- Safety gates

The device is suitable for non-contact barriers (e.g. light curtains) because a dynamic start is possible.

Description

The Safety Relay PNOZ X11P is enclosed in a 90 mm P-99 housing. There are variations for different AC voltages. Every unit can also be operated with 24 VDC.

Features:

- Relay outputs: 7 safety contacts (N/O) and 1 auxiliary contact (N/C), positive-guided.
- Connections for Emergency Stop Button, Safety Gate Limit Switch and Reset button.
- Status Indicators.
- Feedback Control Loop for monitoring of external contactors/relays.
- 2 semi-conductor outputs show ready for operation or earth fault or short circuit on input channels.

The relay complies with the following safety requirements:

- The circuit is redundant with built-in self-monitoring (EN 954-1 Category 4).
- The safety function remains effective in the case of a component failure.
- The correct opening and closing of the safety function relays is tested automatically in each on-off cycle.
- AC relays are fitted with a short-circuit proof power transformer. DC relays have an electronic fuse.

Conseils préliminaires

- La mise en oeuvre de l'appareil doit être effectuée par une personne spécialisée en installations électriques, en tenant compte des prescriptions des différentes normes applicables (NF, EN, VDE...) notamment au niveau des risques encourus en cas de défaillance de l'équipement électrique.
- Respecter les exigences de la norme EN 60068-2-78 lors du transport, du stockage et de l'utilisation de l'appareil.
- L'ouverture de l'appareil ou sa modification annule automatiquement la garantie.
- L'appareil doit être monté dans une armoire; l'humidité et la poussière pouvant entraîner des aléas de fonctionnement.
- Vérifiez que le pouvoir de coupure des contacts de sortie est suffisant en cas de circuits capacitifs ou inductifs.

Domaines d'utilisation

Le bloc logique de sécurité sert à interrompre en toute sécurité un circuit de sécurité. Le bloc logique de sécurité satisfait aux exigences des normes EN 60947-5-1, EN 60204-1 et VDE0113-1 et peut être utilisé dans des applications avec des

- pousoirs d'arrêt d'urgence
- protecteurs mobiles

L'appareil est adapté à la surveillance de barrières immatérielles car une validation dynamique est possible (surveillance du circuit de réarmement).

Description de l'appareil

Inséré dans un boîtier P-99, le bloc logique de sécurité PNOZ X11P est disponible en différentes versions pour les tensions alternatives. Chaque relais peut également être alimenté en 24 VCC.

Particularités:

- Sorties disponibles: 7 contacts à fermeture de sécurité et 1 contact à ouverture pour signalisation
- Bornes de raccordement pour pousoirs AU, détecteurs de position et poussoir de validation
- LEDs de visualisation
- Boucle de retour pour l'auto-contrôle des contacteurs externes
- 2 sorties statiques d'information (relais en position travail et défaut court-circuit ou mise à la terre)

Le relais PNOZ X11P répond aux exigences suivantes:

- conception redondante avec auto-surveillance (selon EN 954-1 cat. 4)
- sécurité garantie même en cas de défaillance d'un composant
- test cyclique (ouverture/fermeture des relais internes) à chaque cycle Marche/Arrêt de la machine
- transfo. interne protégé contre les c.c (relais en AC)
- fusible électronique (relais en DC)

Funktionsbeschreibung

Das Schaltgerät PNOZ X11P dient dem sicherheitsgerichteten Unterbrechen eines Sicherheitsstromkreises. Nach Anlegen der Versorgungsspannung leuchtet die LED "Power". Das Gerät ist betriebsbereit, wenn der Rückführkreis Y1-Y2 und der Startkreis S33-S34 geschlossen sind.

- Eingangskreis geschlossen (z. B. Not-Halt-Taster nicht betätigt):
Die LED "CH. 1 IN" und CH. 2 IN" leuchten. Relais K1 und K2 gehen in Wirkstellung und halten sich selbst. Die Statusanzeige für "CH. 1" und "CH. 2" leuchten. Die Sicherheitskontakte (13-14/23-24 ... 73-74) sind geschlossen, der Hilfskontakt (81-82) ist geöffnet.
- Eingangskreis wird geöffnet (z. B. Not-Halt-Taster betätigt):
Die Statusanzeige für "CH. 1 IN" und "CH. 2 IN" erlischt. Relais K1 und K2 fallen in die Ruhestellung zurück. Die Statusanzeige für "CH. 1" und "CH. 2" erlischt. Die Sicherheitskontakte (13-14/23-24 ... 73-74) werden redundant geöffnet, der Hilfskontakt (81-82) geschlossen.

Start mit Überwachung (Taster im Startkreis)

Bei Betätigen des Starttasters zieht Relais Kx an und hält sich selbst. Die LED "Start" leuchtet. Erst nach Loslassen des Starttasters ist das Gerät betriebsbereit. Relais Kx fällt ab und die LED "Start" leuchtet nicht mehr.

Halbleiterausgänge

Der Halbleiterausgang Y35 leitet, wenn die Versorgungsspannung anliegt und die interne Sicherung nicht ausgelöst hat.

Der Halbleiterausgang Y32 leitet, wenn die Relais K1 und K2 in Wirkstellung sind. Er sperrt, wenn die Relais in Ruhestellung sind.

Function Description

The relay PNOZ X11P provides a safety-oriented interruption of a safety circuit. When the operating voltage is supplied the LED "Power" is illuminated. The unit is ready for operation, when the Feedback control loop Y1-Y2 and the reset circuit S33-S34 are closed.

- Input Circuit closed (e.g. the Emergency Stop button is not pressed):
The LED "CH. 1 IN" and "CH. 2 IN" are illuminated. Relays K1and K2 energise and retain themselves. The status indicators for "CH. 1" and "CH. 2" illuminate. The safety contacts (13-14/23-24...73-74) are closed, the auxiliary contact (81-82) is open.
- Input Circuit is opened (e.g. Emergency Stop is pressed)
The status indicators for "CH.1 IN" and "CH. 2 IN" go out. Relays K1 and K2 de-energise. The status indicators for "CH.1" and "CH.2" go out. The safety contacts (13-14/23-24...73-74) will be opened (redundant), the auxiliary contact (81-82) closes.

Reset with monitoring (Button in reset circuit).

By pressing the reset button, relay Kx energises and retains itself. The LED "Start" illuminates. Only after releasing the reset button is the unit ready for operation. Relay Kx de-energises and the LED "Start" is no longer illuminated.

Semi-conductor outputs

The semi-conductor Y35 conducts when the operating voltage is applied and the internal fusing is healthy. The semi-conductor Y32 conducts if the relays K1 and K2 are energised. Y32 switches off when the relays de-energise to rest position.

Description du fonctionnement

Le relais PNOZ X11P assure de façon sûre, l'ouverture d'un circuit de sécurité. A la mise sous tension du relais (A1-A2), la LED "Power" s'allume. Le relais est activé si la boucle de retour Y1-Y2 et le circuit de réarmement S33-S34 sont fermés.

- Circuits d'entrée fermés (poussoir AU non actionné):
Les LEDs "CH. 1 IN" et "CH.2 IN" sont allumées. Les relais K1 et K2 passent en position travail et s'auto-maintiennent. Les LEDs "CH.1" et CH.2" s'allument. Les contacts de sécurité (13-14/23-24...73-74) sont fermés et le contact d'info. (81-82) est ouvert.
- Circuits d'entrée ouverts (poussoir AU actionné):
Les LEDs "CH.1 IN" et "CH.2 IN" s'éteignent. Les relais K1 et K2 retombent. Les LEDs "CH.1" et "CH.2" s'éteignent. Les contacts de sécurité (13-14/23-24...73-74) s'ouvrent et le contact d'info. (81-82) se ferme.

Surveillance du poussoir de réarmement

Une action sur le poussoir de réarmement fait monter le relais Kx qui s'auto-maintient. La LED "Start" est allumée. Le PNOZ X11P n'est activé qu'au relâchement du poussoir de réarmement. Le relais Kx retombe et la LED "Start" s'éteint.

Sorties statiques

La sortie statique Y35 est passante si la tension d'alimentation est présente et si le fusible électrique n'a pas déclenché. La sortie statique Y32 est passante si les relais K1 et K2 sont en position travail. Elle est bloquée si les relais sont en position repos.

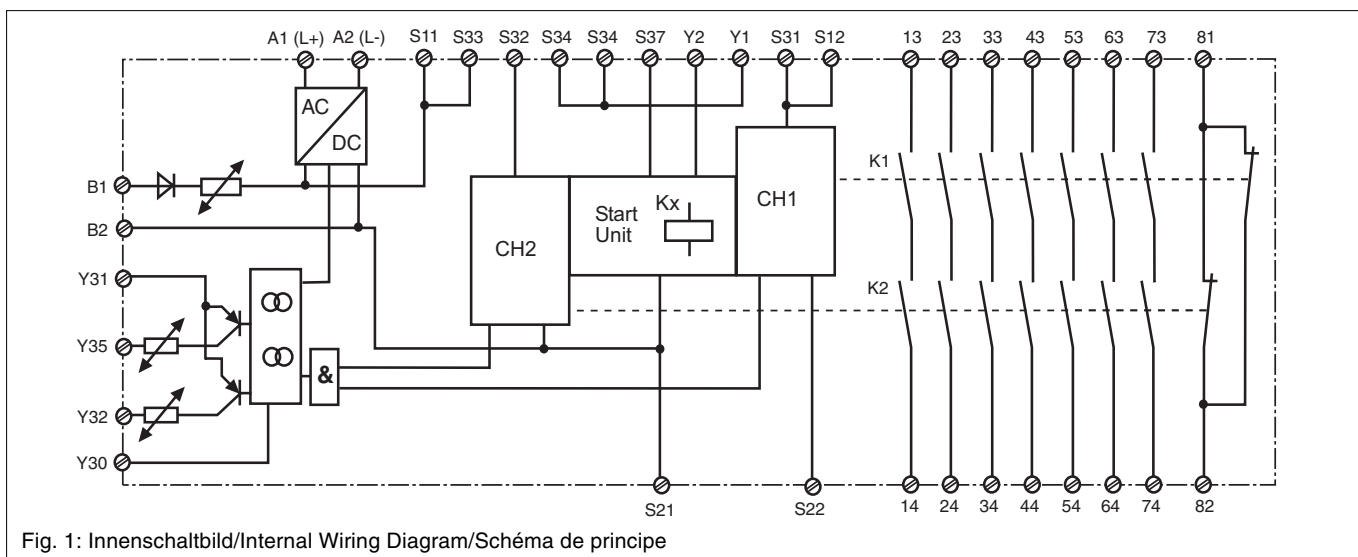


Fig. 1: Innenschaltbild/Internal Wiring Diagram/Schéma de principe

Betriebsarten:

- Einkanaliger Betrieb:
Eingangsbeschaltung nach VDE 0113 Teil 1 und EN 60204-1, keine Redundanz im Eingangskreis, Erdschlüsse im Tasterkreis werden erkannt.
- Zweikanaliger Betrieb: Redundanter Eingangskreis, Erdschlüsse im Tasterkreis und Querschlüsse zwischen den Tasterkontakte werden erkannt.
- Automatischer Start: Gerät ist aktiv, sobald Eingangskreis geschlossen ist.

Operating Modes

- Single-channel operation: Input wiring according to VDE 0113 part 1 and EN 60204-1, no redundancy in the input circuit. Earth faults are detected in the emergency stop circuit.
- Two-channel operation: Redundancy in the input circuit. Earth faults in the Emergency Stop circuit and shorts across the emergency stop push button are also detected.
- Automatic reset: Unit is active as soon as the input circuit is closed.

Modes de fonctionnement

- Commande par 1 canal: conforme aux prescriptions de la EN 60204-1, pas de redondance dans le circuit d'entrée. La mise à la terre du circuit d'entrée est détectée
- Commande par 2 canaux: circuit d'entrée redondant. La mise à la terre et les courts-circuits entre les contacts sont détectées.
- Réarmement automatique: le relais est activé dès la fermeture des canaux d'entrée.

- Manueller Start: Gerät ist erst dann aktiv, wenn ein Starttaster betätigt wird.
- Manueller Start mit Überwachung: Gerät ist erst aktiv, wenn der Starttaster betätigt und wieder losgelassen wurde.
- Kontaktvervielfachung und -verstärkung durch Anschluss von externen Schützen

Gleichzeitigkeit

Bei zweikanaligem Betrieb darf die Zeit zwischen dem Schließen der beiden Not-Halt-Kontakte unendlich betragen.

Montage

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

Inbetriebnahme

Beachten Sie bei der Inbetriebnahme:

- Auslieferungszustand bei Geräten mit Schraubklemmen: Brücke zwischen S11-S12 (Eingangskreis zweikanalig) und Brücke zwischen Y1-Y2 (Rückführkreis)
- Nur die Ausgangskontakte 13-14/23-24 ... 73-74 sind Sicherheitskontakte. Ausgangskontakt 81-82 ist ein Hilfskontakt (z. B. für Anzeige).
- **Vor die Ausgangskontakte eine Sicherung (10 A flink oder 6 A träge) schalten, um das Verschweißen der Kontakte zu verhindern.**
- Berechnung der max. Leitungslänge I_{max} im Eingangskreis:

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

R_{lmax} = max. Gesamtleitungswiderstand
(s. technische Daten)

R_l / km = Leitungswiderstand/km

Da die Funktion Querschlusserkennung nicht fehlersicher ist, wird sie von Pilz während der Endkontrolle geprüft. Eine Überprüfung nach der Installation des Geräts ist wie folgt möglich:

1. Gerät betriebsbereit (Ausgangskontakte geschlossen)
 2. Die Testklemmen S22-S32 zur Querschlussprüfung kurzschließen.
 3. Die Sicherung im Gerät muss auslösen und die Ausgangskontakte öffnen. Leitungslängen in der Größenordnung der Maximallänge können das Auslösen der Sicherung um bis zu 2 Minuten verzögern.
 4. Sicherung wieder zurücksetzen: den Kurzschluss entfernen und die Betriebsspannung für ca. 1 Minute abschalten.
- Leitungsmaterial aus Kupferdraht mit einer Temperaturbeständigkeit von 75 °C verwenden.
 - Sorgen Sie beim Anschluss von magnetisch wirkenden, auf Reedkontakte basierenden Näherungsschaltern dafür, dass der max. Einschaltspitzenstrom (am Eingangskreis) den Näherungsschalter nicht überlastet.
 - Angaben im Kapitel „Technische Daten“ unbedingt einhalten.

- Manual reset: Unit is only active when a reset button has been pressed.
- Manual reset with monitoring: Unit is only activated, when the reset button is pressed and then released.
- Increase in the number of available contacts by connection of external contactors/relays.

Simultaneity

By dual channelled operation the time between the closing of both Emergency Stop buttons can be infinity.

Installation

The safety relay must be panel mounted (min. IP54). There is a notch on the rear of the unit for DIN-Rail attachment. If the unit is installed on a vertical mounting rail (35 mm), ensure it is secured using a fixing bracket such as end bracket.

Operation

Please note for operation:

- Unit with screw terminals is delivered with a bridge between S11-S12 (2-channel input circuit) and a bridge between Y1-Y2 (Feedback Control Loop)
- Only the output contacts 13-14/23-24 ... 73-74 are safety contacts. Output contact 81-82 is an auxiliary contact (e.g. for a display).
- **To prevent a welding together of the contacts, a fuse (10 A quick/6 A slow acting) must be connected before the output contacts.**
- Calculate the max. Cable runs I_{max} in the input circuit:

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

R_{lmax} = Max. Total cable resistance
(see technical details)

R_l / km = Cable resistance/km

As the function for detecting shorts across the inputs is not failsafe, it is tested by Pilz during the final control check. However, a test is possible after installing the unit and it can be carried out as follows:

1. Unit ready for operation (output contacts closed)
 2. Short circuit the test (connection) terminals S22-S32 for detecting shorts across the inputs
 3. The unit's fuse must be triggered and the output contacts must open. Cable lengths in the scale of the maximum length can delay the fuse triggering for up to 2 minutes.
 4. Reset the fuse: remove the short circuit and switch off the operating voltage for approx. 1 minute.
- Use copper wiring that will withstand 75 °C
 - When connecting magnetically operated, reed proximity switches, ensure that the max. peak inrush current (on the input circuit) does not overload the proximity switch.
 - Important details in the section "Technical Data" should be noted and adhered to.

- Réarmement manuel: le relais n'est activé qu'après une impulsion sur un poussoir de validation.
- Surveillance de circuit de réarmement: le relais n'est activé qu'après le relâchement du poussoir de validation.
- Augmentation du nombre de contacts ou du pouvoir de coupe par l'utilisation de contacteurs externes.

Désynchronisme

En cas de commande par 2 canaux avec des poussoirs AU, le désynchronisme entre les 2 canaux peut être infini.

Montage

Le relais doit être monté en armoire ayant un indice de protection mini IP54. Sa face arrière permet un montage sur rail DIN. Immobilisez l'appareil monté sur un rail DIN vertical (35 mm) à l'aide d'un élément de maintien comme par ex. un support ou une équerre terminale.

Mise en oeuvre

Remarques préliminaires:

- Pontages présents à la livraison des appareils avec bornes à vis: S11-S12 (commande par 2 canaux) et Y1-Y2 (boucle de retour)
- Seuls les contacts 13-14,23-24 ... 73-74 sont des contacts de sécurité. Le contact 81-82 est un contact d'information (ex. voyant)
- **Protection de contacts de sortie par des fusibles 10 A rapides ou 6 A normaux pour éviter leur soudage**
- Calculer les longueurs de câblage max I_{max} dans le circuit d'entrée:

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

R_{lmax} = résistivité de câblage totale max.
(voir les caractéristiques techniques)

R_l / km = résistivité de câblage/km

La fonction de détection de court-circuit est testé par Pilz lors du contrôle final. Un test sur site est possible de la façon suivante:

1. Appareil en fonction (contacts de sortie fermés)
 2. Court-circuiter les bornes de raccordement nécessaires au test S22-S32
 3. Le fusible interne du relais doit déclencher et les contacts de sortie doivent s'ouvrir. Le temps de réponse du fusible peut aller jusqu'à 2 min. si les longueurs de câblage sont proches des valeurs maximales.
 4. Réarmement du fusible: enlever le court-circuit et couper l'alimentation du relais pendant au moins 1 min.
- Utiliser uniquement des fils de cablage en cuivre 75 °C.
 - Lors du raccordement de détecteurs de proximité magnétiques, basés sur des contacts Reed, veuillez vous assurer que le courant de crête max. à la mise sous tension (sur le circuit d'entrée) ne surcharge pas les détecteurs de proximité.
 - Respecter les données indiquées dans le chap. „Caractéristiques techniques“.

- Bei Betrieb mit Wechselspannung ist eine lösbare Verbindung zwischen Gerät und Betriebserde erforderlich. Der Anschluss entfällt bei Gleichspannung.

Ablauf:

- Versorgungsspannung:
 - AC: Versorgungsspannung an Klemmen A1 und A2 anlegen; Betriebserdungsklemme mit Schutzleitersystem verbinden.
 - DC: Versorgungsspannung an Klemmen B1 und B2 anlegen
- Rückführkreis:
Brücke an Y1-Y2 oder externe Schütze anschließen.
- Startkreis:
 - Automatischer Start: S33-S34 brücken.
 - Manueller Start: Taster an S33-S34 anschließen.
 - Manueller Start mit Überwachung: Taster an S33-S34 anschließen, S34-S37 brücken.
- Eingangskreis:
 - Einkanalig: S21-S22 und S31-S32 brücken. Öffnerkontakt von Auslöselement an S12 und S11 anschließen.
 - Zweikanalig: S11-S12 brücken. Öffnerkontakt von Auslöselement an S21-S22 und S31-S32 anschließen.
- 24 V Versorgungsspannung für Halbleiterausgänge: +24 V DC an Klemme Y31 und 0 V an Klemme Y30 anschließen.

Die Sicherheitskontakte sind aktiviert (geschlossen) und der Hilfskontakt (81-82) ist geöffnet. Die Statusanzeige für "CH.1", "CH.2", "CH.1 IN" und "CH.2 IN" leuchten. Das Gerät ist betriebsbereit.
Wird der Eingangskreis geöffnet, öffnen die Sicherheitskontakte 13-14/23-24 ... 73-74 und der Hilfskontakt 81-82 schließt. Die Statusanzeige erlischt.

Wieder aktivieren

- Eingangskreis schließen.
- Bei manuellem Start ohne Überwachung zusätzlich Taster zwischen S33 und S34 betätigen, bei manuellem Start mit Überwachung Taster betätigen und wieder loslassen.

Die Statusanzeigen leuchten wieder, die Sicherheitskontakte sind geschlossen.

Anwendung

- Fig. 2 ... Fig. 9 zeigen Anschlussbeispiele für Not-Halt-Beschaltung mit manuellem und überwachtem Start, Schutztürsteuerungen sowie Kontaktvervielfachung durch externe Schütze.
- Fig. 8: Gleichzeitigkeit: 120 ms

- With AC operating voltage a detachable connection is required between unit and system earth. With DC operating voltage this connection is not necessary.

To operate:

- Supply operating voltage
 - AC: Connect the operating voltage to terminals A1 and A2; connect the operating earth terminal with the ground earth.
 - DC: Connect the terminals B1 and B2 with the operating voltage.
- Feedback control loop:
Bridge Y1 - Y2 or connect external n/c contacts in series from other devices .
- Reset circuit:
 - Automatic reset: Bridge S33-S34
 - Manual reset: Connect button to S33-S34
 - Manual reset with monitoring: Connect button to S33-S34, bridge S34-S37.
- Input circuit:
 - Single-channel: Bridge S21-S22 and S31-S32. Connect N/C contact from safety switch (e.g. Emergency-Stop) to S12 and S11.
 - Two-channel: Bridge S11-S12. Connect N/C contact from safety switch (e.g. Emergency-Stop) to S21-S22 and S31-S32.
- 24 VDC supply voltage for semiconductor output: Connect +24 VDC to terminals Y31 and 0 VDC to Y30.

The safety contacts are activated (closed) and the auxiliary contact (81 - 82) is open. The status indicators "CH.1", "CH.2", "CH.1 IN" and "CH.2 IN" are illuminated.
The unit is ready for operation.
If the input circuit is opened, the safety contacts 13-14/23-24 ... 73-74 open and the auxiliary contact 81-82 closes. The status indicator goes out.

Reactivation

- Close the input circuit.
- For manual reset without monitoring, momentary closure of the button between S33 and S34 must be pressed; for manual reset with monitoring, press the button and release again.

The status indicators light up again, the safety contacts are closed.

Application

- Fig.2...Fig.9 show connection examples for Emergency Stop wiring with manual and monitored reset. Safety gate controls as well as contact expansion via external contactors.
- Fig. 8: Simultaneity 120 ms

- Pour les tensions d'alimentation alternatives UB~, une liaison amovible entre le boîtier et la terre est exigée. Cette liaison n'est pas nécessaire pour les relais alimentés en 24VCC.

Mise en oeuvre:

- Tension d'alimentation
 - AC: amener la tension d'alimentation sur A1 et A2; relier la borne terre
 - DC: amener la tension d'alimentation sur B1 et B2
- Boucle de retour:
Pontage de Y1-Y2 ou branchement des contacts externes
- Circuit de réarmement:
 - Réarmement automatique: pontage des bornes S33-S34
 - Réarmement manuel: câblage d'un poussoir sur S33-S34
 - Surveillance du circuit de réarmement: câblage d'un poussoir sur S33-S34 et pontage des bornes S34-S37.
- Circuits d'entrée:
 - Commande par 1 canal: câblage du contact à ouverture entre S11-S12, pontage entre S21-S22 et S31-S32
 - Commande par 2 canaux: câblage des contacts à ouverture entre S21-S22 et S31-S32, pontage entre S11-S12
- Alimentation en 24 VCC des sorties statiques: relier le +24 V DC à la borne Y31 et le 0 V à la borne Y30.

Les contacts de sécurité se ferment et le contact d'information 81-82 s'ouvre. Les LEDs "CH.1", "CH.2", "CH.1 IN" and "CH.2 IN" sont allumées. L'appareil est prêt à fonctionner.

Si le circuit d'entrée est ouvert, les contacts de sécurité 13-14/23-24 ... 73-74 retombent et le contact d'information 81-82 se ferme.

Les LEDs s'éteignent.

Remise en route:

- fermer le circuit d'entrée
- en cas de réarmement manuel sans surveillance, appuyer sur le poussoir de validation entre S33-S34. En cas de surveillance du circuit de réarmement, appuyer puis relâcher le poussoir de validation.

Les affichages d'état s'allument à nouveau.
Les contacts de sécurité sont fermées.

Utilisation

- Dans les figures 2 à 9 sont représentés les différents cablages possibles du PNOZ X11P: poussoirs AU avec surveillance du circuit de réarmement, interrupteurs de position et augmentation du nombre des contacts par contacteurs externes.
- Fig. 8: Désynchronisme: 120 ms

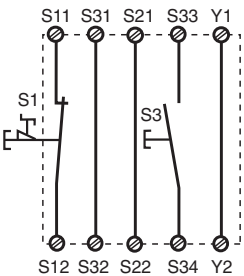


Fig. 2: Eingangskreis einkanalig, manueller Start/Single-channel input circuit, manual reset/Commande par 1 canal, validation manuelle

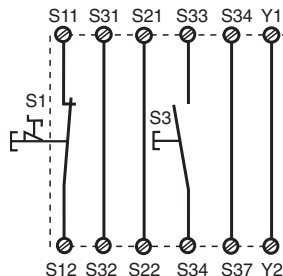


Fig. 3: Eingangskreis einkanalig, überwachter Starttaster/Single-channel input circuit, monitored reset/Commande par 1 canal, surveillance du poussoir de validation

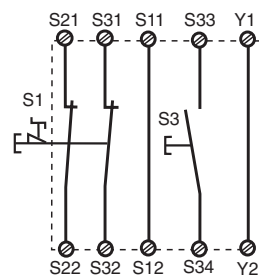


Fig. 4: Eingangskreis zweikanalig, manueller Start/Two-channel input circuit, manual reset/Commande par 2 canaux, validation manuelle

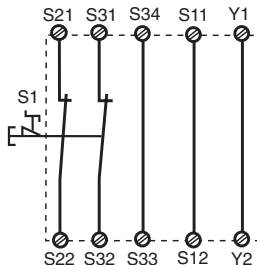


Fig. 5: Eingangskreis zweikanalig, automatischer Start/Two-channel input circuit, automatic reset/Commande par 2 canaux, validation automatique

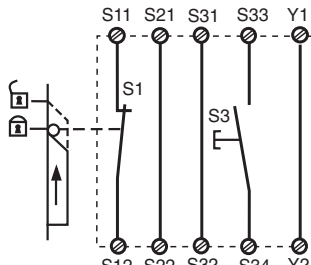


Fig. 6: Schutztürsteuerung einkanalig, manueller Start/Single-channel safety gate control, manual reset/Surveillance de protecteur, commande par 1 canal, réarmement manuel

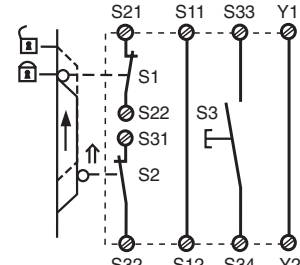


Fig. 7: Schutztürsteuerung zweikanalig, manueller Start/Two-channel safety gate control, manual reset/Surveillance de protecteur, commande par 2 canaux, réarmement manuel

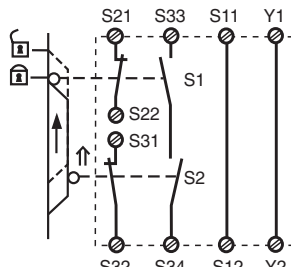


Fig. 8: Schutztürsteuerung zweikanalig, automatischer Start/Two channel safety gate control, automatic reset/Surveillance de protecteur, commande par 2 canaux, validation automatique

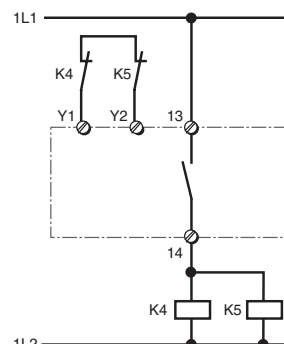


Fig. 9: Anschlussbeispiel für externe Schütze, einkanalig/Connection example for external contactors/relays, single-channel/ Branchement contacteurs externes, commande par 1 canal

- ↑ betätigtes Element/Switch activated/ élément actionné
- 🔒 Tür nicht geschlossen/Gate open/ porte ouverte
- 🔒 Tür geschlossen/Gate closed/ porte fermée

- S1/S2: Not-Halt- bzw. Schutztürschalter/ Emergency Stop Button, Safety Gate Limit Switch/Poussoir AU, détecteurs de position
- S3: Starttaster/Reset button/ Poussoir de réarmement

Fehler - Störungen

- Erdschluss bei PNOZ X11P
 - Betrieb mit Wechselspannung: Die Versorgungsspannung bricht zusammen und die Sicherheitskontakte werden geöffnet.
 - Betrieb mit Gleichspannung: Eine elektronische Sicherung bewirkt das Öffnen der Ausgangskontakte. Nach Wegfall der Störungsursache und Abschalten der Versorgungsspannung für ca. 1 Minute ist das Gerät wieder betriebsbereit.
- Fehlfunktionen der Kontakte: Bei verschweißten Kontakten ist nach Öffnen des Eingangskreises keine neue Aktivierung möglich.
- LED "Power" leuchtet nicht: Kurzschluss oder Versorgungsspannung fehlt.

Faults

- Earth fault on PNOZ X11P
 - AC operation: The supply voltage fails and the safety contacts are opened.
 - DC operation: An electronic fuse causes the output contacts to open. Once the cause of the fault has been removed and operating voltage was switched off for approximately 1 minute, the unit will be again ready for operation.
- Contact failure: In the case of welded contacts, no further activation is possible following an opening of the input circuit.
- LED "Power" is not illuminated if short-circuit or the supply voltage is lost.

Erreurs - Défaillances

- Défaut de masse du PNOZ X11P
 - AC: la tension d'alimentation s'effondre et les contacts dessertes s'ouvrent.
 - DC: un fusible électrique entraîne l'ouverture des contacts de sortie. Une fois la cause du défaut éliminée et la tension d'alimentation coupée pendant environ 1 minute, l'appareil est à nouveau prêt à fonctionner.
- Défaut de fonctionnement des contacts de sortie: en cas de soudage d'un contact lors de l'ouverture du circuit d'entrée, un nouvel réarmement est impossible.
- LED "Power" éteinte: tension d'alimentation non présente ou court-circuit interne.

Technische Daten		Technical Data		Caractéristiques techniques	
Elektrische Daten		Electrical data		Données électriques	
Versorgungsspannung U_B	Supply Voltage U_B	Tension d'alimentation U_B		AC: 24 V, 110 ... 120 V, 230 ... 240 V DC: 24 V	
Spannungstoleranz	Voltage Tolerance	Plage de la tension d'alimentation		-15 ... +10 %	
Leistungsaufnahme bei U_B	Power consumption at U_B	Consommation pour U_B		AC: 9,0 VA DC: 3,5 W	
Frequenzbereich	Frequency Range	Fréquence		AC: 50 ... 60 Hz	
Restwelligkeit	Residual Ripple	Ondulation résiduelle		DC: 160 %	
Spannung und Strom an Eingangskreis	Voltage and Current at Input circuit	Tension et courant du Circuit d'entrée		24 V DC/50 mA	
Startkreis	Reset circuit	Circuit de réarmement		24 V DC/70 mA	
Rückführkreis	Feedback loop	Circuit de boucle de retour		24 V DC/70 mA	
Anzahl der Ausgangskontakte Sicherheitskontakte (S) Hilfskontakte (Ö)	Number of output contacts Safety contacts (N/O) Auxiliary contacts (N/C)	Nombre de contacts de sortie contacts de sécurité (F) contact d'info (O)		7 1	
Gebrauchskategorie nach EN 60947-4-1	Utilization category in accordance with EN 60947-4-1	Catégorie d'utilisation selon EN 60947-4-1		AC1: 240 V/0,01 ... 8 A/ 2000 VA DC1: 24 V/0,01 ... 8 A/200 W AC15: 230 V/5 A; DC13: 24 V/7 A	
EN 60947-5-1(DC13: 6 Schaltspiele/Min.)	EN 60947-5-1(DC13: 6 cycles/min)	EN 60947-5-1(DC13: 6 manœuvres/min)			
Kontaktmaterial	Contact material	Matériau contact		AgSnO ₂ + 0,2 µm Au	
Kontaktabtrennung extern EN 60947-5-1 ($I_K = 1$ kA)	External contact fuse protection EN 60947-5-1 ($I_K = 1$ kA)	Protection des contacts externe EN 60947-5-1 ($I_K = 1$ kA)			
Schmelzsicherung flink	Blow-out fuse quick	Fusibles rapide		10 A	
Schmelzsicherung träge	Blow-out fuse slow	Fusibles normal		6 A	
Sicherungsautomat	Safety cut-out	Dijoncteur		24 V AC/DC: 6 A	
Charakteristik	Characteristic	Caractéristique		B/C	
Halbleiterausgänge (kurzschluss-fest)	Semiconductor outputs (short circuit-proof)	Sorties statiques (protégées contre c.c.)		24 V DC/20 mA	
Externe Spannungsversorgung	External supply voltage	Tension d'alimentation externe		24 V DC	
Spannungstoleranz	Voltage tolerance	Plage de la tension d'alimentation		-20 % - 20 %	
Max. Gesamtleitungswiderstand R_{max}	Max. overall cable resistance R_{max}	Résistance de câblage totale max.			
Eingangskreise	input circuits	R_{max} circuits d'entrée			
einkanalig DC	Single-channel DC	Commande par 1 canal DC		50 Ohm	
einkanalig AC	Single-channel AC	Commande par 1 canal AC		100 Ohm	
zweikanalig mit Querschlusserkennung DC	Dual-channel with detection of shorts across contacts DC	Commande par 2 canaux avec détection des court-circuits DC		15 Ohm	
zweikanalig mit Querschlusserkennung AC	Dual-channel with detection of shorts across contacts AC	Commande par 2 canaux avec détection des court-circuits AC		20 Ohm	
Min. Eingangswiderstand im Einschaltmoment	Min. input resistance in the starting torque	Résistance d'entrée min. au moment de la mise en marche		43 Ohm	
Sicherheitstechnische Kenndaten der Sicherheitsausgänge	Safety-related characteristics of the safety outputs	Caractéristiques techniques de sécurité des sorties de sécurité			
PL nach EN ISO 13849-1	PL in accordance with EN ISO 13849-1	PL selon EN ISO 13849-1		PL e (Cat. 4)	
Kategorie nach EN 954-1	Category in accordance with EN 954-1	Catégorie selon EN 954-1		Cat. 4	
SIL CL nach EN IEC 62061	SIL CL in accordance with EN IEC 62061	SIL CL selon EN IEC 62061		SIL CL 3	
PFH nach EN IEC 62061	PFH in accordance with EN IEC 62061	PFH selon EN IEC 62061		2,31E-09	
SIL nach IEC 61511	SIL in accordance with IEC 61511	SIL selon IEC 61511		SIL 3	
PFD nach IEC 61511	PFD in accordance with IEC 61511	PFD selon IEC 61511		2,03E-06	
t_M in Jahren	t_M in years	t_M en années		20	
Zeiten	Times	Temporisations			
Einschaltverzögerung	Switch-on delay	Temps de réarmement			
Automatischer Start	Automatic reset	Réarmement automatique		typ. 450 ms, max. 680 ms	
Automatischer Start nach Netz-Ein	Automatic reset after Power-On	Réarmement automatique après mise sous tension		typ. 450 ms, max. 630 ms	
Manueller Start	Manual reset	Réarmement manuel		typ. 450 ms, max. 680 ms	
Überwachter Start	Monitored manual reset	Réarmement manuel auto-contrôlé		typ. 390 ms, max. 550 ms	
Rückfallverzögerung bei Not-Halt bei Netzausfall	Delay-on De-Energisation at E-STOP with power failure	Temps de retombée en cas d'arrêt d'urgence en cas de coupure d'alimentation		typ. 17 ms, max. 30 ms typ. 40 ms, max. 60 ms	
Wiederbereitschaftszeit bei max. Schaltfrequenz 1/s nach Not-Halt nach Netzausfall	Recovery time at max. switching frequency 1/s after E-STOP after power failure	Temps de remise en service en cas de fréquence de commutation max. 1/s arrêt d'urgence après une coupure d'alimentation		50 ms 100 ms	
Min. Startimpulsdauer bei überwachtem Start	Min. start pulse duration with a monitored reset	Durée minimale de l'impulsion pour un réarmement auto-contrôlé		30 ms	
Gleichzeitigkeit Kanal 1 und 2	Simultaneity channel 1 and 2	Désynchronisme canal 1 et 2		∞	

Überbrückung bei Spannungseinbrüchen	Supply interruption before de-energisation	Tenue aux micro-coupures	20 ms
Umweltdaten	Environmental data		Données sur l'environnement
EMV	EMC	CEM	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2
Schwingungen nach EN 60068-2-6 Frequenz Amplitude	Vibration to EN 60068-2-6 Frequency Amplitude	Vibrations selon EN 60068-2-6 Fréquence Amplitude	10 ... 55 Hz 0,35 mm
Klimabeanspruchung	Climate Suitability	Conditions climatiques	EN 60068-2-78
Luft- und Kriechstrecken nach EN 60947-1 Verschmutzungsgrad Überspannungskategorie	Airgap Creepage in accordance with EN 60947-1 Pollution degree Overvoltage category	Cheminement et claquage selon EN 60947-1 Niveau d'encrassement Catégorie de surtensions	2 III
Bemessungsisolationsspannung	Rated insulation voltage	Tension assignée d'isolement	250 V
Bemessungsstoßspannungs-festigkeit	Rated impulse withstand voltage	Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Umgebungstemperatur	Ambient temperature	Température d'utilisation	-10 ... + 55 °C
Lagertemperatur	Storage temperature	Température de stockage	-40 ... + 85 °C
Schutzart Einbauraum (z. B. Schaltschrank) Gehäuse Klemmenbereich	Protection type Mounting (eg. panel) Housing Terminals	Indice de protection Lieu d'implantation (ex. armoire) Boîtier Bornes	IP54 IP40 IP20
Mechanische Daten	Mechanical data		Données mécaniques
Gehäusematerial Gehäuse Front	Housing material Housing Front panel	Matériau du boîtier Boîtier Face avant	PPO UL 94 V0 ABS UL 94 V0
Querschnitt des Außenleiters (Schraubklemmen) 1 Leiter, flexibel 2 Leiter gleichen Querschnitts, flexibel mit Aderendhülse, ohne Kunststoffhülse ohne Aderendhülse oder mit TWIN-Aderendhülse	Cable cross section (screw terminals) 1 core, flexible 2 core, same cross section flexible with crimp connectors, without insulating sleeve without crimp connectors or with TWIN crimp connectors	Capacité de raccordement (borniers à vis) 1 conducteur souple 2 conducteurs de même diamètre souple avec embout, sans chapeau plastique souple sans embout ou avec embout TWIN	0,25 ... 2,5 mm ² , 24 - 12 AWG 0,25 ... 1 mm ² , 24 - 16 AWG 0,20 ... 1,5 mm ² , 24 - 16 AWG
Querschnitt des Außenleiters (Federkraftklemmen) flexibel ohne Aderendhülse	Cable cross section (spring-loaded terminals) flexible without crimp connectors	Capacité de raccordement (borniers à ressort) souple sans embout	0,20 ... 1,5 mm ² , 24 - 16 AWG
Gehäuse mit Federkraftklemmen Abisolierlänge Klemmstellen pro Anschluss	Housing with spring-loaded terminals Stripping length Termination points per connection	Boîtier avec borniers à ressort Longueur de dénudage Bornes par raccordement	8 mm 2
Anzugsdrehmoment für Schraubklemmen	Torque setting for screw terminals	Couple de serrage (borniers à vis)	0,5 Nm
Abmessungen (Schraubklemmen) H x B x T	Dimensions (screw terminals) H x W x D	Dimensions (borniers à vis) H x P x L	94 x 90 x 121 mm
Abmessungen (Federkraftklemmen) H x B x T	Dimensions (spring-loaded terminals) H x W x D	Dimensions (borniers à ressort) H x L x P	101 x 90 x 121 mm
Einbaulage	Fitting Position	Position de travail	beliebig/any/indifférente
Gewicht	Weight	Poids	640 g

Es gelten die 2009-11 aktuellen Ausgaben der Normen

The version of the standards current at 2009-11 shall apply

Se référer à la version des normes en vigueur au 2009-11.

Konventioneller thermischer Strom bei gleichzeitiger Belastung mehrerer Kontakte/Conventional thermal current while loading several contacts/Courant thermique conventionnel en cas de charge sur plusieurs contacts (AC1, DC1)

Anzahl der Kontakte/number of contacts/nombre des contacts	7	6	5	4	3	2	1
I _{th} (A) pro Kontakt bei Versorgungsspannung AC/per contact with operating voltage AC/par contact pour tension d'alimentation AC	4,5	4,8	5,3	5,9	6,8	8,0	8,0
I _{th} (A) pro Kontakt bei Versorgungsspannung DC/per contact with operating voltage DC/par contact pour tension d'alimentation DC	5,5	5,9	6,5	7,2	8,0	8,0	8,0

Um ein Versagen der Geräte zu verhindern, an allen Ausgangskontakten für eine ausreichende Funkenlöschung sorgen. Bei kapazitiven Lasten sind eventuell auftretende Stromspitzen zu beachten. Bei DC-Schützen Freilaufdioden zur Funkenlöschung einzusetzen, um die Lebdauer der Schütze zu erhöhen.

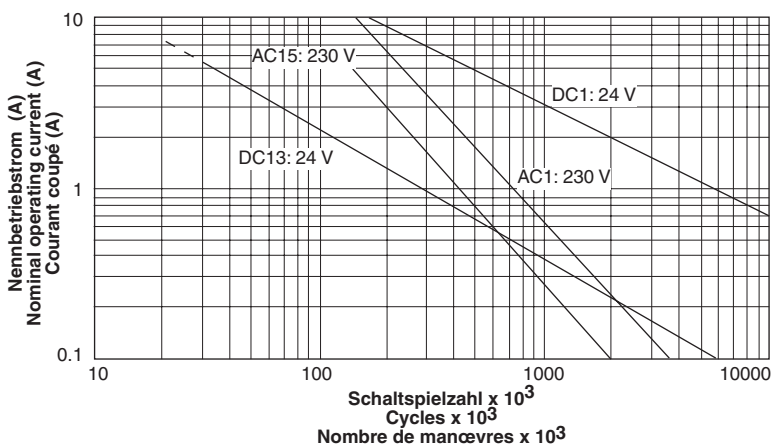
To prevent failure of the unit, all output contacts should be fused adequately. With capacitive loads, possible current peaks are to be avoided. With DC contactors/relays use suitable spark suppression to ensure extended life of the contactors/relays.

Prévoir un dispositif d'extinction d'arc sur les contacts de sortie pour éviter un éventuel dysfonctionnement du relais.
Tenir compte des pointes d'intensité en cas de charge capacitive. Equiper les contacteurs DC de diodes de roue libre .

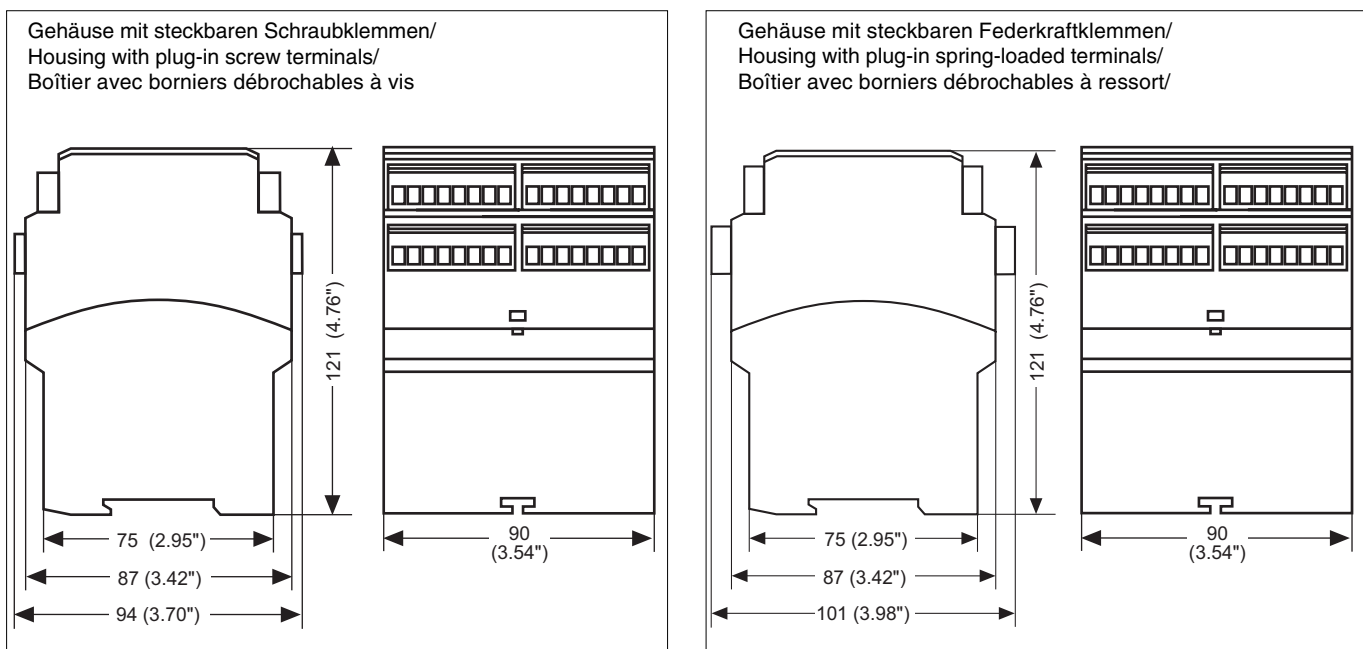
Bestelldaten/Order reference/Caractéristiques

Typ/ Type/ Type	Merkmale/ Features/ Caractéristiques		Klemmen/ Terminals/ Borniers	Bestell-Nr./ Order no./ Référence
PNOZ X11P C	24 V AC/DC		Federkraftklemmen/spring-loaded terminals/borniers à ressort	787 080
PNOZ X11P	24 V AC/DC		Schraubklemmen/screw terminals/borniers à vis	777 080
PNOZ X11P C	110 - 120 V AC	24 V DC	Federkraftklemmen/spring-loaded terminals/borniers à ressort	787 083
PNOZ X11P	110 - 120 V AC	24 V DC	Schraubklemmen/screw terminals/borniers à vis	777 083
PNOZ X11P C	230 - 240 V AC	24 V DC	Federkraftklemmen/spring-loaded terminals/borniers à ressort	787 086
PNOZ X11P	230 - 240 V AC	24 V DC	Schraubklemmen/screw terminals/borniers à vis	777 086

Lebensdauer der Ausgangsrelais/Service Life of Output relays/Durée de vie des relais de sortie



Abmessungen in mm/Dimensions in mm/Dimensions en mm



Steckbare Klemmen abziehen

Schraubendreher in Gehäuseaussparung hinter der Klemme ansetzen und Klemme heraushebeln.

Klemmen **nicht** an den Kabeln abziehen!

Remove plug-in terminals

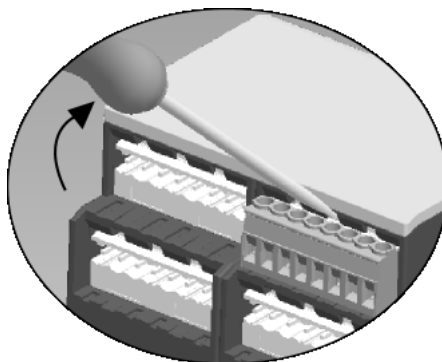
Insert screwdriver into the cut-out of the housing behind the terminal and lever the terminal.

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

EG-Konformitätserklärung:

Diese(s) Produkt(e) erfüllen die Anforderungen der Richtlinie 2006/42/EG über Maschinen des europäischen Parlaments und des Rates.

Die vollständige EG-Konformitätserklärung finden Sie im Internet unter www.pilz.com
Bevollmächtigter: Norbert Fröhlich,
Pilz GmbH & Co. KG, Felix-Wankel-Str. 2,
73760 Ostfildern, Deutschland

EC Declaration of Conformity:

This (these) product(s) comply with the requirements of Directive 2006/42/EC of the European Parliament and of the Council on machinery.

The complete EC Declaration of Conformity is available on the Internet at www.pilz.com
Authorised representative: Norbert Fröhlich,
Pilz GmbH & Co. KG, Felix-Wankel-Str. 2,
73760 Ostfildern, Germany

Déclaration de conformité CE :

Ce(s) produit(s) satisfait (satisfont) aux exigences de la directive 2006/42/CE relative aux machines du Parlement Européen et du Conseil.

Vous trouverez la déclaration de conformité CE complète sur notre site internet www.pilz.com

Représentant : Norbert Fröhlich,
Pilz GmbH & Co. KG, Felix-Wankel-Str. 2,
73760 Ostfildern, Allemagne

► Technischer Support
+49 711 3409-444

► ...
In vielen Ländern sind wir durch unsere Tochtergesellschaften und Handelspartner vertreten.

Nähere Informationen entnehmen Sie bitte unserer Homepage oder nehmen Sie Kontakt mit unserem Stammhaus auf.

► Technical support
+49 711 3409-444

► ...
In many countries we are represented by our subsidiaries and sales partners.

Please refer to our Homepage for further details or contact our headquarters.

► Assistance technique
+49 711 3409-444

► ...
Nos filiales et partenaires commerciaux nous représentent dans plusieurs pays.

Pour plus de renseignements, consultez notre site internet ou contactez notre maison mère.

► www
www.pilz.com

Pilz GmbH & Co. KG
Felix-Wankel-Straße 2
73760 Ostfildern, Germany
Telephone: +49 711 3409-0
Telefax: +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 conforme a EN 60068-2-78 (ver datos técnicos).
- La garantía se pierde 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 el funcionamiento.
- Hay que cuidar de que haya un conexión de seguridad suficiente en todos los contactos de salida con cargas capacitivas e inductivas.

Campo de aplicación adecuado

El dispositivo sirve para la interrupción orientada a la seguridad de un circuito de corriente de seguridad. El dispositivo de seguridad cumple los requisitos de las normas EN 60947-5-1, EN 60204-1 y VDE 0113-1 y puede utilizarse en aplicaciones con

- pulsadores de parada de emergencia
- puertas protectoras

El dispositivo es apropiado para la protección de cubiertas sin contacto, ya que es posible un rearne dinámico.

Descripción del dispositivo

El dispositivo de seguridad PNOZ X11P está alojado en una carcasa P-99. Existen diversas variantes para el funcionamiento con tensión alterna. Cada variante puede ser puesto en servicio también con 24 V de tensión continua.

Características:

- Salidas de relés: 7 contactos de seguridad (normalmente abiertos) y 1 contacto auxiliar (normalmente cerrado), de guía forzosa.
- Opción de conexión para pulsador de PARADA DE EMERGENCIA, final de carrera de seguridad de puerta protectora y pulsador de rearne.
- Indicador de estado
- Circuito de realimentación para la supervisión de contactores externos.
- 2 salidas de semiconductor comunican disposición para el funcionamiento o bien fallos, en caso de contacto a tierra o cortocircuito transversal.

El dispositivo cumple los requerimientos de seguridad siguientes:

- Concepción redundante con autosupervisión (EN 954-1, categoría 4).
- El dispositivo de seguridad permanece activo aún cuando falle un componente.

**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 60068-2-78 (v. Dati tecnici).
- Se viene aperto l'alloggiamento 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.
- Occorre dotare tutti i contatti di uscita dei carichi capacitivi e inductive con un circuito di sicurezza sufficiente.

Uso previsto

Il modulo di sicurezza consente l'interruzione sicura di un circuito di sicurezza. Il modulo di sicurezza risponde ai requisiti secondo EN 60947-5-1, EN 60204-1 e VDE 0113-1 e può essere utilizzato in applicazioni con

- pulsanti di arresto d'emergenza
- ripari mobili

Il dispositivo non è adatto alla protezione delle barriere fotoelettriche in quanto non è possibile lo start dinamico.

Descrizione del dispositivo

Il modulo di sicurezza PNOZ X11P è inserito in una custodia P-99. Sono disponibili diverse varianti di dispositivo per differenti tensioni alternate. Ogni variante può essere azionata anche con corrente continua a 24 V.

Caratteristiche:

- Uscite relè: 7 contatti di sicurezza (NA) e 1 contatto ausiliare (contatti NC), a conduzione forzata.
- Possibilità di collegamento per pulsanti di arresto di emergenza, finecorsa ripari mobili e pulsante di start.
- LED di stato.
- Circuito di retroazione per il controllo dei relè esterni.
- 2 uscite a semiconduttore segnalano il funzionamento o il guasto in caso di dispersioni verso terra o di cortocircuito.

Il dispositivo elettrico è conforme ai seguenti requisiti di sicurezza:

- Concezione ridondante con autocontrollo (EN 954-1, categoria 4).
- Il dispositivo di sicurezza mantiene la funzione di sicurezza anche in caso di avaria di un componente.

**Veiligheidsvoorschriften**

- Het apparaat mag uitsluitend worden geïnstalleerd en in bedrijf genomen door personen die vertrouwd zijn met deze hand-leiding en met de geldende voorschriften op het gebied van arbeidsveiligheid en ongevallenpreventie. Neemt u de van toepassing zijnde Europese richtlijnen en de plaatselijke voorschriften in acht, in het bijzonder m.b.t. tot veiligheidsmaatregelen.
- Bij transport, opslag en in bedrijf zijn de richtlijnen volgens EN 60068-2-78 in acht te nemen (zie technische gegevens).
- Het openen van de behuizing of het eigen-machtig 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.
- Zorgt u bij capacitive of inductieve belasting van de uitgangscontacten voor adequate contactbeschermingsmaatregelen.

Gebruik volgens de voorschriften

Het veiligheidsrelais dient om een veiligheids circuit veilig te onderbreken. Het veiligheidsrelais voldoet aan de eisen van EN 60947-5-1, EN 60204-1 en VDE 0113-1 en mag worden gebruikt in toepassingen met • noodstopknoppen
 • hekken

Het apparaat is geschikt voor contactloze afschermingen, omdat een dynamische start mogelijk is.

Apparaatbeschrijving

Het beveiligingsrelais PNOZ X11P is in een P-99-behuizing ondergebracht. Er zijn verschillende varianten voor wisselspanningen beschikbaar. Elke variant kan ook met 24 V gelijkspanning gebruikt worden.

Kenmerken:

- Relaisuitgangen: 7 beveiligingscontacten (maakcontacten) en 1 hulpcontact (verbreekcontact), mechanisch gedwongen
- Aansluitmogelijkheid voor noodstopknoppen, deurcontacten en een startknop
- Statusweergave
- Terugkoppelcircuit voor de bewaking van externe beveiligingsschakelaars
- 2 halfgeleideruitgangen melden of het apparaat bedrijfsklaar, in storing bij aard- of onderlinge korstsluiting is.

Het relais voldoet aan de volgende veiligheidseisen:

- De schakeling is redundant met zelfcontrole opgebouwd (EN 954-1, categorie 4).
- Ook bij uitval van een component blijft de beveiligingsschakeling werken.

- Con cada ciclo de conexión/desconexión de la máquina se comprueba si los relés del dispositivo de seguridad abren y cierran correctamente.
- La sección AC cuenta con un transformador de alimentación a prueba de cortocircuitos y la sección DC, con un fusible electrónico. El dispositivo de seguridad está equipado con un fusible electrónico.
- Ad ogni ciclo di inserimento-disinserimento della macchina, viene controllato automaticamente se i relè del dispositivo di sicurezza aprono e chiudono correttamente.
- La parte in AC è provvista di un trasformatore di rete a prova di cortocircuito, la parte in DC di un fusibile elettronico.
- Bij elke aan/uit-cyclus van de machine wordt automatisch getest of de relais van de beveiligingsschakeling correct openen en sluiten.
- Het AC-deel heeft een kortsluitvaste nettransformator, het DC-deel een elektronische zekering.
- Het beveiligingsrelais is uitgerust met een elektronische zekering.

Descripción del funcionamiento

El dispositivo PNOZ X11P sirve para la interrupción, por motivos de seguridad, de un circuito eléctrico de seguridad. Después de aplicarse la tensión de alimentación se enciende el LED "Power". El dispositivo está preparado para funcionar, cuando se cierran los circuitos de realimentación Y1-Y2 y de rearne S33-S34.

- Circuito de entrada cerrado (p. ej., pulsador de PARADA DE EMERGENCIA no accionado):

Los LEDs "CH.1 IN" y "CH.2 IN" se iluminan. Los relés K1 y K2 pasan a la posición activa y se automantienen. Los indicadores de estado para "CH.1" y "CH.2" se iluminan. Los contactos de seguridad (13-14/23-24 ... 73-74) están cerrados, el contacto auxiliar (81-82) está abierto.

- Se abre el circuito de entrada (p. ej., pulsador de PARADA DE EMERGENCIA accionado):

El indicador de estado para "CH.1 IN" y "CH.2 IN" se apaga. Los relés K1 y K2 vuelven a la posición de reposo. El indicador de estado para "CH.1" y "CH.2" se apaga. Los contactos de seguridad (13-14/23-24 ... 73-74) se abren por redundancia, el contacto auxiliar (81-82) se cierra.

Rearne con supervisión (pulsador en el circuito de rearne).

Al accionarse el pulsador de rearne, se excita el relé Kx y se automantiene. El LED "Start" se ilumina. Después de soltarse el pulsador de rearne, está el dispositivo listo para funcionar. El relé Kx se desactiva y el LED "Start" se apaga.

Salidas de semiconductor

La salida de semiconductor Y35 conduce, cuando se aplica la tensión de alimentación y no se disparó el fusible interno.

La salida de semiconductor Y32 conduce, cuando los relés K1 y K2 están en posición activa. Bloquea, cuando los relés están en posición de reposo.

Descrizione del funzionamento

Il modulo PNOZ X11P serve per interrompere in modo sicuro un circuito elettrico di sicurezza. Dopo l'applicazione della tensione di alimentazione si accende il LED «Power». Il dispositivo è pronto per il funzionamento quando il circuito di retroazione Y1-Y2 ed il circuito di start S33-S34 sono chiusi.

- Circuito di ingresso chiuso (p. e. pulsante di arresto di emergenza non azionato): I LED «CH.1 IN» e «CH.2 IN» sono accesi. I relè K1 e K2 si attivano automaticamente. Le visualizzazioni di stato per «CH.1» e «CH.2» sono accese. I contatti di sicurezza (13-14/23-24 ... 73-74) sono chiusi, il contatto ausiliare (81-82) è aperto.
- Apertura del circuito di ingresso (per es. pulsante di arresto di emergenza azionato): I LED di stato per «CH.1 IN» e «CH.2 IN» si spengono. I relè K1 e K2 tornano alla posizione di riposo. I LED di stato per «CH.1» e «CH.2» si spengono. I contatti di sicurezza (13-14/23-24 ... 73-74) si aprono in modo ridondante, il contatto ausiliare (81-82) si chiude.

Start controllato (pulsante nel circuito di start)

All'accensione del pulsante di start il relè Kx si eccita automaticamente. Il LED «Start» è acceso. Il dispositivo è pronto per il funzionamento solo quando il pulsante di start viene rilasciato. Il relè Kx si disaccatta ed il LED «Start» si spegne.

Uscite a semiconduttore

L'uscita a semiconduttore Y35 conduce quando è applicata la tensione di alimentazione ed il fusibile interno non è scattato.

L'uscita a semiconduttore Y32 conduce quando i relè K1 e K2 sono attivi. L'uscita blocca quando i relè sono nella posizione di riposo.

Functiebeschrijving

Het relais PNOZ X11P dient om een beveiligingscircuit met zekerheid te onderbreken. Zodra de bedrijfsspanning is ingeschakeld, licht de LED „Power“ op. Het apparaat is bedrijfsklaar wanneer het terugvoercircuit Y1-Y2 en het startcircuit S33-S34 gesloten zijn.

- Ingangscircuit gesloten (b.v. noodstopknop niet ingedrukt): de LED „CH.1 IN“ en „CH.2 IN“ lichten op. De relais K1 en K2 worden bekrachtigd en houden zichzelf. De statusaanduiding voor „CH.1“ en „CH.2“ lichten op. De beveiligingscontacten (13-14/23-24 ... 73-74) zijn gesloten, het hulpcontact (81-82) is geopend.
- Ingangscircuit wordt geopend (b.v. noodstopknop bediend): De LED's-aanduiding voor „CH.1 IN“ en „CH.2 IN“ gaan uit. Relais K1 en K2 vallen af. De status-LED's voor „CH.1“ en „CH.2“ gaan uit. De beveiligingscontacten (13-14/23-24 ... 73-74) worden redundant geopend, het hulpcontact (81-82) gesloten.

Start met bewaking (drukknop in startcircuit gesloten)

Bij het indrukken van de startdrukknop komt relais Kx op en houdt zichzelf. De LED „Start“ licht op. Pas na het loslaten van de startdrukknop is het apparaat bedrijfsbereid. Relais Kx valt af en LED „Start“ brandt niet meer.

Halfgeleideruitgangen

De halfgeleideruitgang Y35 geleidt, als de voedingsspanning aanwezig is en de inwendige zekering niet uitgevallen is. De halfgeleideruitgang Y32 geleidt, als de relais K1 en K2 opgekomen zijn. Hij sperrt, wanneer de relais niet bekrachtigd zijn.

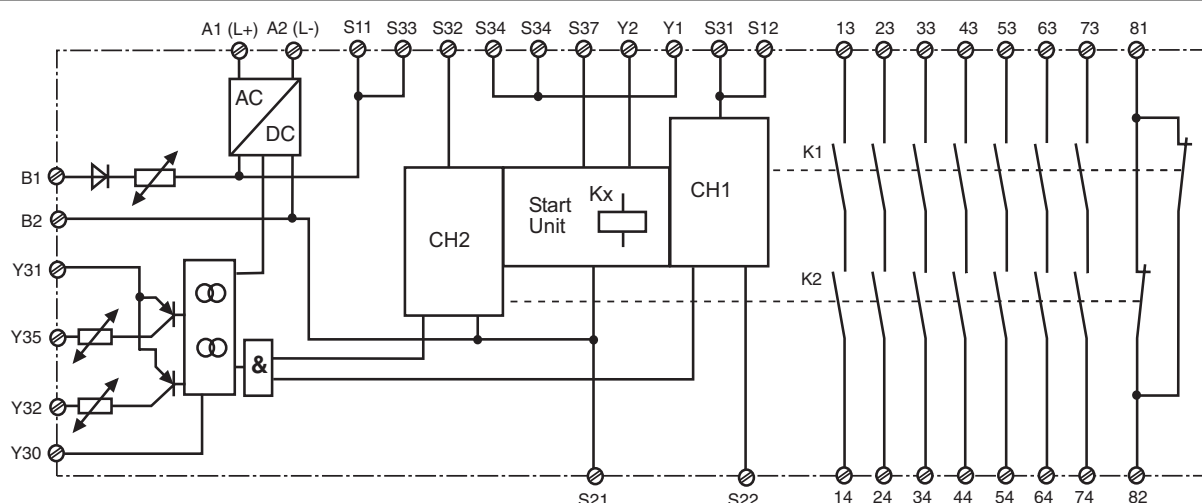


Fig. 1: Esquema de conexiones eléctricas/Schema di collegamento interno/ Intern schema

Modos de funcionamiento:

- Funcionamiento monocanal: Conexión de entrada según VDE 0113 y EN 60204, sin redundancia en el circuito de entrada. Se detectan los defectos a tierra en los contactos del pulsador.
- Funcionamiento bicanal: Circuito de entrada redundante, se detectan defectos a tierra en el circuito del pulsador y cortocircuitos transversales entre los contactos del pulsador.
- Rearme automático: El dispositivo se activa tan pronto como se cierra el circuito de entrada.
- Rearme manual: El dispositivo sólo se activa, cuando se acciona un pulsador de rearne.
- Rearme manual con supervisión: El dispositivo está activado, cuando el pulsador de rearne es accionado y soltado nuevamente.
- Multiplicación y refuerzo de contactos mediante la conexión de contac. externos.

Simultaneidad

En el modo bicanal, el tiempo transcurrido entre que se cierran los dos contactos de PARADA DE EMERGENCIA puede ser ilimitado.

Montaje

El dispositivo de seguridad debe montarse en un armario de distribución con un grado de protección de por lo menos IP54. Para fijación sobre una guía normalizada sirve un elemento de enclavamiento en la parte posterior del dispositivo.

Al montarlo en una guía normalizada vertical (35 mm) hay que asegurar el dispositivo por medio de un elemento de soporte, tal como un tope o un ángulo final.

Puesta en marcha

Tenga en cuenta durante la puesta en mar.:

- Estado de entregade dispositivos con bornes de tornillo: Puente entre S11-S12 (circuito de entrada bicanal) y puente entre Y1-Y2 (circuito de realimentación).
- Solamente los contactos de salida 13-14/ 23-24 ... 73-74 son contactos de seguridad. El contacto de salida 81-82 è un contacto auxiliar (p. ej., para indicadores).
- **Para evitar contactos soldados por sobrecalentamiento, conectar un fusible (10 A de acción rápida o 6 A de acción lenta) antes de los contactos de salida.**
- Cálculo de la longitud máx. de línea I_{\max} en el circuito de entrada:

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

$R_{l_{\max}}$ = resistencia máxima del total de la línea (véase datos técnicos)

R_l / km = resistencia de línea/km

Ya que la función detección de cortocircuito transversal no es libre de errores, es probada por Pilz en el control final. Una verificación después de la instalación del dispositivo es posible de la siguiente forma:

1º El dispositivo debe estar preparado para funcionar (contactos de salida cerrados).

2º Poner en cortocircuito los bornes de prueba S12-S22 para verificar el cortocircuito transversal.

Modalità operative:

- Funzionamento monocanale: cablaggio di ingresso secondo VDE 0113 parte 1 e EN 60204-1; senza ridondanza nel circuito di ingresso, le dispersioni verso terra nel circuito del pulsante vengono rilevate.
- Funzionamento bicanale: circuito di ingresso ridondante; vengono rilevate le dispersioni verso terra nel circuito del pulsante, nonché i cortocircuiti trasversali tra i contatti del pulsante stesso.
- Start automatico: il dispositivo è attivo non appena il circuito di ingresso è chiuso.
- Start manuale: il dispositivo è attivo solo dopo che è stato azionato un pulsante di start.
- Start manuale controllato: il dispositivo è attivo solo dopo che è stato azionato e rilasciato il pulsante di start.
- Aumento del numero e della portata dei contatti mediante il collegamento di relè esterni.

Simultaneità

Nel funzionamento a due canali il tempo tra la chiusura di entrambi i contatti di arresto di emergenza può essere pari a infinito.

Montaggio

L'interruttore di sicurezza deve essere montato in un armadio elettrico con un grado di protezione di min. IP54. Per il fissaggio su una guida DIN è previsto un elemento di blocco sul lato posteriore del dispositivo.

In fase di montaggio, fissare il dispositivo su una guida verticale a norma (35 mm) a mezzo di supporti quali p. es. staffe di fissaggio o angoli terminali.

Messa in funzione

Per la messa in funzione rispettare quanto segue:

- Stato alla consegna dei dispositivi con morsetti a vite: ponticello tra S11-S12 (circuito di ingresso bicanale) e ponticello tra Y1-Y2 (circuito di retroazione).
- Solo i contatti di uscita 13-14/23-24 ... 73-74 sono dei contatti di sicurezza. Il contatto di uscita 81-82 è un contatto ausiliare (per es. per segnalazione).
- **A monte dei contatti di uscita si deve collegare un fusibile (10 A rapido o 6 A ritardato) per impedire la saldatura tra i contatti stessi.**
- Calcolo della lunghezza max. condutore I_{\max} nel circuito di ingresso:

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

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

R_l / km = resistenza del conduttore/km

Poiché la funzione di rilevamento del cortocircuito trasversale non è protetto da errori, essa viene controllata dalla Pilz durante il collaudo finale. Una verifica dopo l'installazione del dispositivo può essere eseguita nel modo seguente:

1. Dispositivo pronto per il funzionamento (contatti di uscita chiusi)
2. Cortocircuitare i morsetti di test S12-S22 per il controllo dei cortocircuiti.
3. Il fusibile nel dispositivo deve scattare ed i contatti di uscita si devono aprire. I

Bedrijfsmodi:

- Eénkanalig bedrijf: ingangsschakeling volgens VDE 0113 deel 1 en EN 60204-1; geen redundantie in het ingangscircuit, aardsluitingen in het startcircuit worden gedetecteerd.
- Tweekanalig bedrijf: redundant ingangscircuit, aardsluitingen in het drukknopscircuit en onderlinge sluitingen tussen de knopcontacten worden gedetecteerd.
- Automatische start: apparaat is actief zodra het ingangscircuit gesloten is.
- Handmatige start: het apparaat is pas actief wanneer een startknop bediend wordt.
- Handmatige start met bewaking: Het apparaat is pas actief wanneer de startknop bediend en weer losgelaten wordt.
- Contactvermeerdering en -versterking door aansluiting van externe beveiligingsschakelaars

Gelijkijdigheid

Bij tweekanalig bedrijf mag de tijd tussen het sluiten van de beide noodstopcontacten oneindig zijn.

Montage

Het beveiligingsrelais dient gemonteerd te worden in een schakelkast die minimaal voldoet aan beschermingsgraad IP54. Bevestiging op een DIN-rail is mogelijk via de daarvoor bestemde relaisvoet.

Bij montage op een verticale draagrail (35 mm) moet het apparaat worden vastgezet met een eindsteun.

Ingebruikname

Bij ingebruikname in acht nemen:

- Toestand bij levering bij apparaten met schroefklemmen: brug tussen S11-S12 (tweekanalig ingangscircuit) en brug tussen Y1-Y2 (terugkoppelcircuit)
- Alleen de uitgangscontacten 13-14/23-24...73-74 zijn beveiligingscontacten. De uitgangscontact 81-82 is een hulpcontact (b.v. voor signalering).
- **Voor de uitgangscontacten een zekering (10 A snel of 6 A traag) schakelen om het vastlassen van de contacten te voorkomen.**
- Berekening van de max. kabellengte I_{\max} (ingangs-, start- en terugkoppelcircuit):

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

$R_{l_{\max}}$ = Max. totale kabelweerstand (zie technische gegevens)

R_l / km = Kabelweerstand/km

Omdat de functie detectie van onderlinge sluiting niet enkelfoutveilig is, wordt deze door Pilz tijdens de eindcontrole getest.

Een controle na de installatie van het apparaat is als volgt mogelijk:

1. Apparaat bedrijfsklaar (uitgangscontacten gesloten)
2. De testklemmen S12-S22 kortsluiten om de detectie van onderlinge sluiting te testen.
3. De zekering in het apparaat moet geactiveerd worden en de uitgangscontacten moeten open gaan.

3º El fusible en el dispositivo se debe disparar y los contactos de salida se abren. Longitudes de línea en el orden de la longitud máxima, pueden retardar el disparo del fusible en hasta 2 minutos.

4º Reponer nuevamente el fusible: retirar el cortocircuito y desconectar la tensión de funcionamiento por aprox. 1 minuto.

- En el modo AC, con derivación, el LED "POWER" puede continuar encendido.
- Emplear sólo conductores de cobre con resistencia a la temperatura de 75 °C.
- A la hora de conectar interruptores de proximidad magnetosensibles basados en contactos Reed, prestar atención a que el pico máx. de corriente de conexión (en el circuito de entrada) no sobrecargue el interruptor de proximidad.
- Respetar necesariamente las indicaciones del capítulo "Datos Técnicos".
- Durante el funcionamiento con tensión alterna es necesario una conexión desconectable entre el dispositivo y la tierra funcional. Esta conexión no es necesaria con tensión continua.

Procedimiento:

- Tensión de alimentación
 - AC: Aplicar la tensión de alimentación en los bornes A1 y A2, conectar la tierra funcional con el sistema de conductores de protección.
 - DC: Aplicar la tensión de alimentación en los bornes B1y B2.
- Circuito de entrada:
 - Monocanal: Puentear S21-S22 y S31-S32. Conectar en S11 y S12 el contacto normalmente cerrado del elemento disparador.
 - Bicanal: Puentear S11-S12; conectar el contacto normalmente cerrado del elemento disparador en S21-S22 y S31-S32.
- Circuito de rearme:
 - Rearme automático: puentear S33-S34.
 - Rearme manual: Pulsador entre S33-S34
 - Rearme manual con supervisión: Pulsador entre S33-S34, puentear S34-S37.
- Circuito de realimentación: Puente en Y1-Y2 o conectar contactores externos.
- Tensión de alimentación de 24 V para las salidas de semiconductor: Conectar +24 V DC en el borne Y31 y 0 V en el borne Y30.

Los contactos de seguridad están activados (cerrados) y el contacto auxiliar (81-82) está abierto. Se iluminan los indicadores de estado para "CH.1", "CH.2", "CH.1 IN" y "CH.2 IN". El dispositivo está listo para funcionar. Cuando se abre el circuito de entrada, se abren los contactos de seguridad 13-14/23-24 ... 73-74 y se cierra el contacto auxiliar 81-82. El indicador de estado se apaga.

Activar de nuevo

- Cerrar el circuito de entrada.
- En caso de rearne manual sin supervisión, accionar adicionalmente el pulsador entre S33 y S34, en rearne manual con supervisión, accionar y soltar nuevamente el pulsador.

Los indicadores de estado vuelven a iluminarse y los contactos de seguridad están cerrados.

cavi di massima lunghezza possono ritardare la commutazione del fusibile fino a 2 minuti.

4. Ripristinare il fusibile: eliminare il cortocircuito e disinserire per ca. 1 min la tensione di alimentazione.
- In modalità operativa AC e in caso di corto circuito è possibile che il LED „POWER“ continui rimanere acceso.
- Usare conduttori di rame con una resistenza termica di 75 °C.
- Durante il collegamento di sensori di prossimità magnetici con contatti Reed evitare il sovraccarico del picco massimo di corrente di inserzione (sul circuito di ingresso) dei sensori stessi.
- Rispettare assolutamente le indicazioni riportate nel capitolo «Dati tecnici».
- Nel caso di funzionamento con tensione di alimentazione alternata è necessario prevedere un collegamento mobile tra il dispositivo e la terra di segnale. Il collegamento viene a mancare in caso di tensione continua.

Procedura:

- Tensione di alimentazione
 - AC: Applicare la tensione di alimentazione ai morsetti A1 e A2, collegare la massa di segnale al sistema di conduttore di protezione.
 - DC: Applicare la tensione di alimentazione ai morsetti B1 e B2.
- Circuito di ingresso:
 - Monocanal: ponticellare S21-S22 e S31-S32. Collegare il contatto NC dell'elemento di commutazione a S12 e S11.
 - Bicanale: ponticellare S11-S12, collegare il contatto NC dell'elemento di commutazione a S21-S22 e S31-S32.
- Circuito di start:
 - Start automatico: ponticellare S33-S34.
 - Start manuale: collegare il pulsante tra S33-S34.
 - Start manuale controllato: ponticellare il pulsante tra S33-S34, S34-S37.
- Circuito di retroazione: collegare il ponticello a Y1-Y2 o relè esterni.
- Tensione di alimentazione di 24 V per uscite a semiconduttore: collegare +24 V DC al morsetto Y31 e 0 V al morsetto Y30.

I contatti di sicurezza sono attivati (chiusi) ed il contatto ausiliare (81-82) è aperto.

I LED di stato per «CH.1», «CH.2», «CH.1 IN» e «CH.2 IN» sono accesi. Il dispositivo è pronto per il funzionamento.

Se viene aperto il circuito di ingresso i contatti di sicurezza 13-14/23-24 ... 73-74 si aprono ed il contatto ausiliare 81-82 si chiude. Il LED di stato si spegne.

Riattivazione

- Chiudere il circuito di ingresso.
- In caso di start manuale non controllato, azionare inoltre il pulsante tra S33 e S34; in caso di start manuale controllato, azionare e rilasciare il pulsante.

Gli indicatori di stato si riaccendono, i contatti di sicurezza sono chiusi.

Kabellengten van ongeveer de maximale lengte kunnen het activeren van de zekering met max. 2 minuten vertragen.

4. Zekering resetten: de kortsleuteling ongedaan maken en de voedingsspanning voor ca. 1 minuut uitschakelen.
- Bij AC-bedrijf kan de „POWER“ LED blijven branden indien er sprake is van een kortsleuteling tussen de ingangen.
- Kabelmateriaal uit koperdraad met een temperatuurbestendigheid van 75 °C gebruiken.
- Zorg er voor, dat bij het aansluiten van magnetische, op basis van Reed-contacten gebaseerde naderingsschakelaars deze niet wordt overbelast door de maximale inschakel piekstroom (op ingangscircuit).
- Aanwijzingen in het hoofdstuk „Technische gegevens“ beslist opvolgen.
- Bij gebruik met wisselspanning is een demontabele verbinding tussen apparaat en beschermingsketen noodzakelijk. Deze aansluiting vervalt bij gelijkspanning.

Gebruik:

- Voedingsspanning
 - AC: Voedingsspanning op klemmen A1 en A2 aansluiten, aardklem met beschermingsaarde verbinden.
 - DC: voedingsspanning op de klemmen B1 en B2 aansluiten.
 - Ingangscircuit:
 - Eénkanalig: S21-S22 en S31-S32 doorverbinden. Verbreekcontact van bedieningsorgaan op S12 en S11 aansluiten.
 - Tweekanalig: S11-S12 doorverbinden; verbreekcontact van bedieningsorgaan op S21-S22 en S31-S32 aansluiten.
 - Startcircuit:
 - Automatische start: S33-S34 verbinden.
 - Handmatige start: knop tussen S33-S34
 - Handmatige start met bewaking: knop tussen S33-S34, S34-S37 overbruggen.
 - Terugvoercircuit: Brug op Y1-Y2 of externe beveiligingsschakelaars aansluiten.
 - 24 V voedingsspanning voor halfgeleideruitgangen: +24 V DC op klem Y31 en 0 V op klem Y30 aansluiten.
- De beveiligingscontacten zijn geactiveerd (gesloten) en het hulpcontact (81-82) geopend. De status-LED's voor „CH.1“, „CH.2“, „CH.1 IN“ en „CH.2 IN“ lichten op. Het relais is bedrijfsklaar. Wordt het ingangscircuit geopend, dan openen de beveiligingscontacten 13-14/23-24 ... 73-74 en het hulpcontact 81-82 sluit. De status-LED gaat uit.

Opnieuw activeren

- Ingangscircuit sluiten.
- Bij handmatig starten zonder bewaking bovendien de drukknop tussen S33 en S34 indrukken, bij handmatig starten met bewaking de knop indrukken en weer loslaten.

De status-LED's lichten weer op, de veiligheidscontacten zijn gesloten.

Aplicación

En las Fig. 2 ... a Fig. 9 se presentan ejemplos de conexión para modo de conexión de parada de emergencia con rearne manual y supervisado, controles de puerta protectora así como multiplicación de contactos mediante contactores externos. Fig. 8: Simultaneidad: 120 ms.

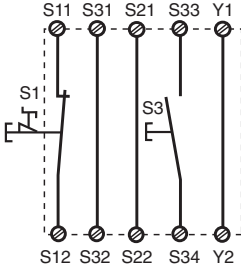


Fig. 2: Circuito de entrada monocanal, rearne manual/Circuito di ingresso monocanale, start manuale/Eénkanalig ingangscircuit, handmatige start

Uso

In Fig. 2 ... Fig. 9 sono riportati degli esempi di collegamento per il cablaggio dell'arresto di emergenza con start manuale e controllato, per il controllo dei finecorsa, nonché per l'aumento del numero dei contatti mediante relè esterni. Fig. 8: Simultaneità: 120 ms.

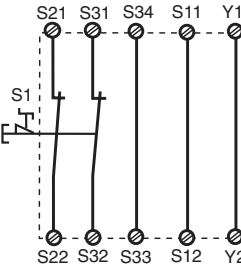


Fig. 3: Circuito de entrada monocanal, pulsador de rearne supervisado/Circuito di ingresso monocanale, pulsante di start controllato/Eénkanalig ingangscircuit, bewaakte start

Toepassing

In Fig. 2 ... 9 worden aansluitvoorbeelden gegeven van noodstopschakeling met handmatige en bewaakte start, hekbewaking en contactvermeerdering d.m.v. externe beveiligingsschakelaars. Fig. 8: Gelijktijdigheid: 120 ms

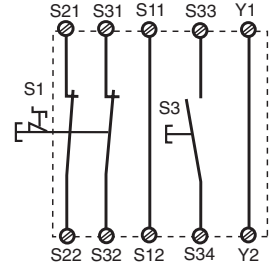


Fig. 4: Circuito de entrada bicanal, rearne manual/Circuito di ingresso bicanale, start manuale/Tweekanalig ingangscircuit, handmatige start

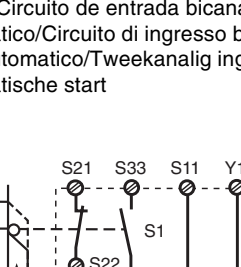


Fig. 5: Circuito de entrada bicanal, rearne automático/Circuito di ingresso bicanale, start automatico/Tweekanalig ingangscircuit, automatische start

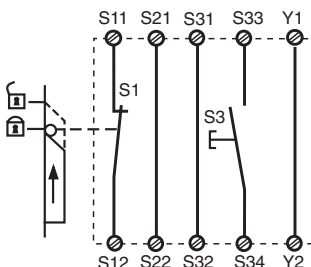


Fig. 6: Control de puerta protectora monocanal, rearne manual/Controllo monocanale riparo mobile, start manuale/Eénkanalige hekbewaking, handmatige start

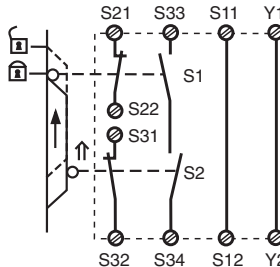


Fig. 8: Control de puerta de protección bicanal, rearne automático/comando per ripari mobili a due canali, start automatico/Tweekanalige hekbewaking, automatische start

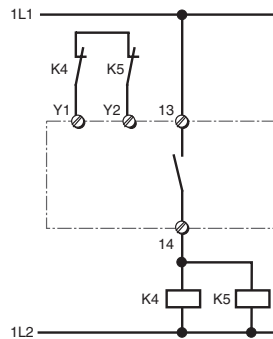


Fig. 9: Ejemplo de conexión para contactores externos, monocanal/Esempio di collegamento per relè esterni, monocanale/Aansluitvoorbeeld van externe beveiligingsschakelaars, éénkanalig

↑ Elemento accionado/elemento azionato/bekrachtigd element

↗ Puerta abierta/riparo aperto/hek niet gesloten

↘ Puerta cerrada/riparo chiuso/hek gesloten

S1/S2: Interruptor de parada de emergencia o de puerta protectora/pulsante di arresto di emergenza o finecorsa riparo mobile/noodstop- of hekschakelaar

S3: Pulsador de rearne/pulsante di start/startknop

Errores - Fallos

- Contacto a tierra:
 - funcionamiento con tensión alterna: La tensión de alimentación se colapsa y se abren los contactos de seguridad.
 - funcionamiento con tensión continua: Un fusible electrónico induce la apertura de los contactos de salida. Una vez eliminada la causa del error y desconectada la tensión de alimentación por aprox. 1 minuto el dispositivo se encuentra de nuevo listo para funcionar.
- Funcionamiento defectuoso de los contactos: En contactos soldados por sobrecalentamiento no es posible reactivar el dispositivo después de la apertura del circuito de entrada.
- No está encendido el LED "Power": Cortocircuito o falta la tensión de alimentación.

Errori - guasti

- Dispersione verso terra:
 - Funcionamiento con tensión alterna: La tensione di alimentazione viene interrotta e i contatti di sicurezza si aprono.
 - Funcionamiento con tensión continua: Un fusibile elettronico provoca l'apertura dei contatti di uscita. Dopo l'eliminazione del guasto, se viene rispettata la corretta tensione di alimentazione per circa 1 minuto, il dispositivo è di nuovo pronto per il funzionamento.
- Malfunzionamenti dei contatti: In caso di contatti saldati tra loro, non è possibile la riattivazione dopo l'apertura del circuito di ingresso.
- Il LED «Power» non si accende: cortocircuito o mancanza della tensione di alimentazione.

Fouten - Storingen

- Aardsluiting:
 - Bedrijf met wisselspanning: De voedingsspanning valt uit en de veiligheidscontacten worden geopend.
 - Bedrijf met gelijkspanning: Een elektronische zekering zorgt voor het openen van de uitgangscontacten. Na het wegvalLEN van de storingsoorzaak en het aanhouden van de voedingsspanning voor ca. 1 minuut is het apparaat weer bedrijfsklaar.
- Contactfout: bij vastgelaste contacten is na openen van het ingangscircuit geen nieuwe activering mogelijk.
- LED „Power“ licht niet op: kortsluiting of geen voedingsspanning

Datos técnicos

Dati tecnici

Technische gegevens

Datos eléctricos	Dati elettrici	Elektrische gegevens	
Tensión de alimentación U_B	Tensione di alimentazione U_B	Voedingsspanning U_B	AC: 24 V, 110 ... 120 V, 230 ... 240 V DC: 24 V
Tolerancia de tensión	Tolleranza di tensione	Spanningstolerantie	-15 ... +10 %
Consumo de energía con U_B	Potenza assorbita con U_B	Opgenomen vermogen bij U_B	AC: 9,5 VA DC: 3,5 W
Rango de frecuencia	Campo di frequenza	Frequentiebereik	AC: 50 ... 60 Hz
Ondulación residual	Ondulazione residua	Rimpelspanning	DC: 160 %
Tensión y corriente en circuito de entrada circuito de rearne circuito de realimentación	Tensione e corrente su circuito d'ingresso circuito di start circuito di retroazione	Spanning en stroom op Ingangscircuit Startcircuit Terugkoppelcircuit	24 V DC, 50 mA 24 V DC, 70 mA 24 V DC, 70 mA
Número de contactos de salida contactos de seguridad (NA) contacto auxiliar (NC)	Numero dei contatti di uscita Contatti di sicurezza (NA) Contatto ausiliario (NC)	Aantal uitgangscontacten Veiligheidscontacten (M) hulpcontact (V)	7 1
Categoría de uso según EN 60947-4-1	Categoría d'uso secondo EN 60947-4-1	Gebruikscategorie volgens EN 60947-4-1	AC1: 240 V/0,01 ... 8 A/ 2000 VA DC1: 24 V/0,01 ... 8 A/ 200 W
EN 60947-5-1 (DC13: 6 ciclos/Min)	EN 60947-5-1 (DC13: 6 cicli di commutazione/min)	EN 60947-5-1(DC13: 6 schakelingen/min.)	AC15: 230 V/5 A; DC13: 24 V/7 A
Material de los contactos	Materiale di contatto	Contactmateriaal	AgSnO ₂ + 0,2 µm Au
Protección externa de los contactos según EN 60947-5-1 ($I_k = 1 \text{ kA}$) fusible de acción rápida fusible de acción lenta fusible automático característica	Fusibile dei contatti, esterno, secondo norma EN 60947-5-1 ($I_k = 1 \text{ kA}$) Fusibile rapido Fusibile ritardato Interruttore automatico Caratteristiche	Contactafzekering extern volgens EN 60947-5-1 ($I_k = 1 \text{ kA}$) Smeltzekering snel Smeltzekering traag Zekeringautomaat Karakteristiek	10 A 6 A 24 V AC/DC: 6 A B/C
Salida por semiconductor (resistente a cortocircuitos)	Uscite a semiconduttore (protette da corto circuito)	Halfgeleideruitgangen (kortsluitvast)	24 V DC/20 mA
Tensión de alimentación externa	Tensione di alimentazione esterna	Externe voedingsspanning	24 V DC
Tolerancia	Tolleranza	Tolerantie	-20 % / + 20 %
Resistencia máxima del total de la línea $R_{l_{\max}}$ Circuitos de entrada monocalán DC monocalán AC bicanal con detección de derivación DC bicanal con detección de derivación AC	Resistenza totale del conduttore max. $R_{l_{\max}}$, circuiti d'ingresso canale singolo DC canale singolo AC canale doppio con riconoscimento del cortocircuito DC canale doppio con riconoscimento del cortocircuito AC	Max. weerstand totale kabel $R_{l_{\max}}$ ingangscircuits eenkanalig DC eenkanalig AC tweekanalig met detectie van onderlinge sluiting DC tweekanalig met detectie van onderlinge sluiting AC	50 Ohm 100 Ohm 15 Ohm 20 Ohm
Resistencia de entrada mín. en el instante de la conexión	Resistencia di inserzione min. nella coppia di avvio	Min. ingangsweerstand tijdens het inschakelmoment	43 Ohm
Datos característicos de técnica de seguridad	Dati tecnici di sicurezza	Veiligheidstechnische kengetallen	
PL según EN ISO 13849-1	PL secondo EN ISO 13849-1	PL volgens EN ISO 13849-1	PL e (Cat. 4)
Categoría según EN 954-1	Categoría secondo EN 954-1	Categorie volgens EN 954-1	Cat. 4
SIL CL según EN IEC 62061	SIL CL secondo EN IEC 62061	SIL CL volgens EN IEC 62061	SIL CL 3
PFH según EN IEC 62061	PFH secondo EN IEC 62061	PFH volgens EN IEC 62061	2,31E-09
SIL según IEC 61511	SIL secondo IEC 61511	SIL volgens IEC 61511	SIL 3
PFD según IEC 61511	PFD secondo IEC 61511	PFD volgens IEC 61511	2,03E-06
t_M en años	t_M in anni	t_M in jaren	20

Tiempos	Tempi	Tijden	
Retardo a la conexión rearme automático rearme automático tras conexión de red rearme manual rearme con supervisión	Ritardo d'inserzione Start automatico Start automatico dopo attivazione dell'alimentazione di rete Start manuale Start controllato	Inschakelvertraging Automatische start Automatische start na netinschakeling Handmatige start Bewaakte start	typ. 450 ms, max. 680 ms typ. 450 ms, max. 630 ms typ. 450 ms, max. 680 ms typ. 390 ms, max. 550 ms
Retardo a la desconexión en caso de parada de emergencia en caso de interrupción del suministro eléctrico	Ritardo di sgancio in caso di arresto di emergenza in caso di perdita di alimentazione	Afvalvertraging Bij noodstop Bij uitvallen spanning	typ. 17 ms, max. 30 ms typ. 40 ms, max. 60 ms
Tiempo de recuperación con la frecuencia máxima de 1/s tras parada de emergencia tras interrupción del suministro eléctrico	Tempo di ripristino per frequenza di commutazione max. 1/s dopo arresto di emergenza dopo perdita di alimentazione	Resetijd bij max. schakelfrequentie 1/s na noodstop na uitvallen spanning	50 ms 100 ms
Duración mín. impulso de rearne con rearne supervisado	Durata minima dell'impulso di start con start controllato	Min. startpulsduur bij bewaakte start	30 ms
Simultaneidad canal 1 y 2	Simultaneità canali 1 e 2	Gelijktijdigheid kanaal 1 en 2	∞
Inmunidad a cortes de tensión	Ininfluenza mancanza tensione	Maximale spanningsonderbreking	20 ms
Medio ambiente	Dati ambientali	Omgevingscondities	
CEM	CEM	EMC	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2
Vibraciones según EN 60068-2-6 frecuencia amplitud	Oscillazioni secondo la norma EN 60068-2-6 Frequenza Ampiezza	Trillingsbestendigheid volgens EN 60068-2-6 Frequentie Amplitude	10 ... 55 Hz 0,35 mm
Condiciones ambientales	Sollecitazione climatica	Klimaatcondities	EN 60068-2-78
Distancias de fuga y dispersión superficial según EN 60947-1 Grado de suciedad Categoría de sobretenión	Caratteristiche dielettriche secondo la norma EN 60947-1 Grado di contaminazione Categoria di sovratensione	Lucht- en kruipwegen volgens EN 60947-1 Vervuilingsgraad Oversturingscategorie	2 III
Tensión de aislamiento de dimensionado	Tensione nominale di isolamento	Nominale isolatiespanning	250 V
Resistencia tensión transitoria de dimensionado	Tensione di tenuta agli urti	Nominale stootspanningbestendigheid	4 kV
Temperatura ambiente	Temperatura ambiente	Omgevingstemperatuur	-10 ... + 55 °C
Temperatura de almacenaje	Temperatura di magazzinaggio	Opslagtemperatuur	-40 ... +85 °C
Tipo de protección Recinto 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
Datos mecánicos	Dati meccanici	Mechanische gegevens	
Material de la carcasa carcasa frente	Materiale impiegato per la custodia Custodia Parte frontale	Behuizingsmateriaal Behuizing Front	PPO UL 94 V0 ABS UL 94 V0
Sección del conductor externo (bornes de tornillo) 1 conductor flexible 2 conductores de misma sección, flexible con terminal, sin revestimiento de plástico flexible sin terminal o con terminal TWIN	Sezione del cavo esterno (morsetti a vite) 1 conduttore, flessibile 2 conduttori con lo stesso diametro, flessibile con capocorda, senza manicotto di plastica flessibile senza capocorda o con capocorda TWIN	Doorsnede van de aansluitkabels (schroefklemmen) 1 draad, flexibel 2 draaden mad dezelfde doorsnede, flexibel met adereindhuls, zonder kunststofhuls Flexibel zonder adereindhuls of met TWIN-adereindhuls	0,25 ... 2,5 mm ² , 24 - 12 AWG 0,25 ... 1 mm ² , 24 - 16 AWG 0,20 ... 1,5 mm ² , 24 - 16 AWG
Sección del conductor exterior (bornes de muelle) flexible sin terminal	Sezione del conduttore esterno (morsetti con molla a gabbia) flessibile senza capocorda	Doorsnede van de aansluitkabels (veerkrachtklemmen) flexibel zonder adereindhuls	0,20 ... 1,5 mm ² , 24 - 16 AWG
Carcasa con bornes de muelle longitud de pelar bornes por conexión	Custodia con morsetti con molla a gabbia Lunghezza di spelatura Prese morsetti per connessione	Behuizing met veerkrachtklemmen Afstriplengte Klemmen per aansluiting	8 mm 2
Par de apriete para los bornes de tornillo	Coppia di serraggio per i morsetti a vite	Aanhaalmoment voor schroefklemmen	0,5 Nm
Dimensiones (bornes de tornillo) Al x An x Pr	Misure (morsetti a vite) altezza x larghezza x profondità	Afmetingen (schroefklemmen) h x b x d	94 x 90 x 121 mm
Dimensiones (bornes de muelle) Al x An x Pr	Misure (morsetti con molla a gabbia) altezza x larghezza x profondità	Afmetingen (veerkrachtklemmen) h x b x d	101 x 90 x 121 mm
Posición de montaje	Posizione di montaggio	Inbouwpositie	cualquiera/a scelta/willekeurig
Peso	Peso	Gewicht	640 g

Son válidas las versiones actuales de las normas 2009-11.

Per le norme citate, sono applicate le versioni in vigore al 2009-11.

Van toepassing zijn de in 2009-11 actuele versies van de normen.

Corriente térmica convencional en caso de carga simultánea de varios contactos/Corrente termica convenzionale con carico contemporaneo dei contatti/Conventionele thermische stroom bij gelijktijdige belasting van meerdere contacten (AC1, DC1)

Cantidad de contactos/Numero dei contatti/ Aantal contacten	7	6	5	4	3	2	1
I _{th} (A) per contacto en tensión de alimentación AC/per contatto con corrente AC/per contact bij een AC voedingsspanning	4,5	4,8	5,3	5,9	6,8	8,0	8,0
I _{th} (A) per contacto en tensión de alimentación DC/per contatto con corrente DC/per contact bij een DC voedingsspanning	5,5	5,9	6,5	7,2	8,0	8,0	8,0

Para evitar una falla de los dispositivos, se debe procurar una suficiente extinción de chispas en todos los contactos de salida. En cargas capacitivas se deben tener en cuenta los picos de corriente. Con contactores de DC, utilizar diodos de marcha libre para la extinción de chispas, para aumentar la vida útil de los contactores.

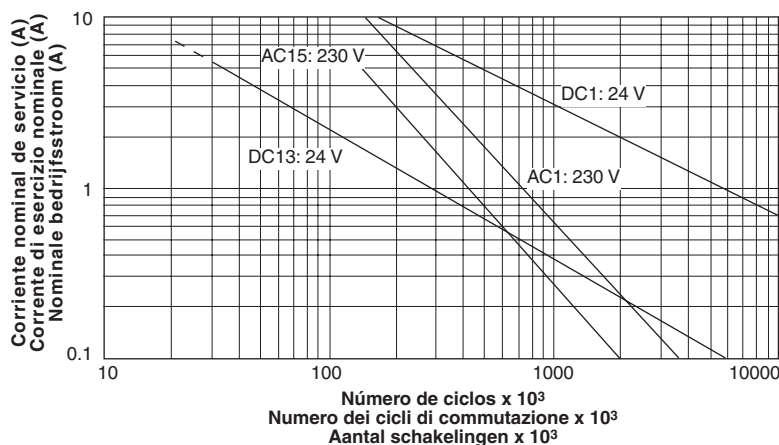
Per prevenire l'avaria dei dispositivi, si deve assicurare su tutti i contatti di uscita una adeguata protezione (RC, diodo, etc). In caso di carichi capacitivi si devono prevedere gli eventuali picchi di corrente. Per i relè DC, usare diodi di smorzamento, per aumentare la durata dei relè.

Om falen van het relais te verhinderen, moet aan alle uitgangscontacten voor een adequate vonkblussing gezorgd worden. Bij capacitive belasting moeten gelet worden op eventuele stroompieken. Bij DC-beveiligingsschakelaars moeten vrijloopdiodes voor vonkblussing aangebracht worden, om de levensduur van de beveiligingsschakelaars te vergroten.

Datos de pedido/Dati di ordinazione/Bestelgegevens

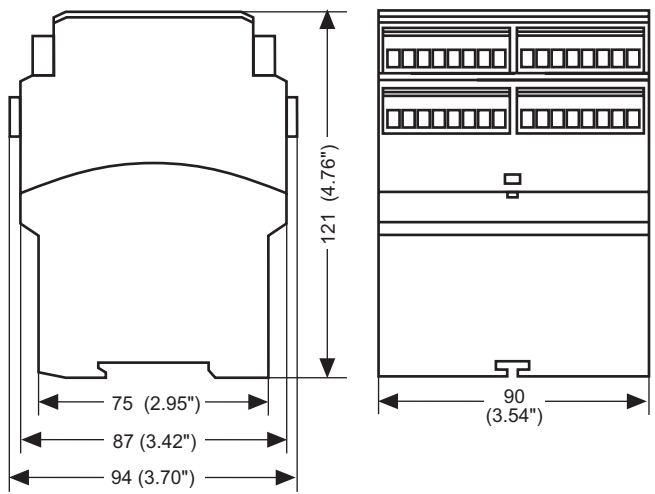
Tipo/ Tipo/ Type	Características/ Caratteristiche/ Kenmerken		Bornes/ Morsetti/ Klemmen	Nº de pedido/ N. Ord./ Bestelnr.
PNOZ X11P C	24 V AC/DC		borne de muelle/morsetti a molla/veerkrachtklemmen	787 080
PNOZ X11P	24 V AC/DC		bornes de tornillo/morsetti a vite/schroefklemmen	777 080
PNOZ X11P C	110 - 120 V AC	24 V DC	borne de muelle/morsetti a molla/veerkrachtklemmen	787 083
PNOZ X11P	110 - 120 V AC	24 V DC	bornes de tornillo/morsetti a vite/schroefklemmen	777 083
PNOZ X11P C	230 - 240 V AC	24 V DC	borne de muelle/morsetti a molla/veerkrachtklemmen	787 086
PNOZ X11P	230 - 240 V AC	24 V DC	bornes de tornillo/morsetti a vite/schroefklemmen	777 086

Vida útil de los relés de salida/Durata dei relè di uscita/Levensduur van de uitgangsrelais

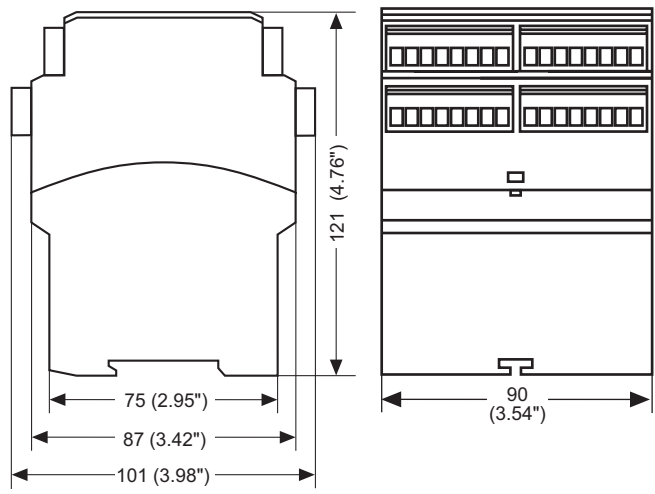


Dimensiones en mm/Dimensioni in mm/Afmetingen in mm

Carcasa con bornes de tornillo enchufables/
Custodia con morsetti estraibili a vite/
Behuizing met steekbare schroefklemmen/



Carcasa con bornes enchufables de muelle/
Custodia con morsetti estraibili a molla/
Behuizing met steekbare veerkrachtklemmen/



Extraer las bornas enchufables

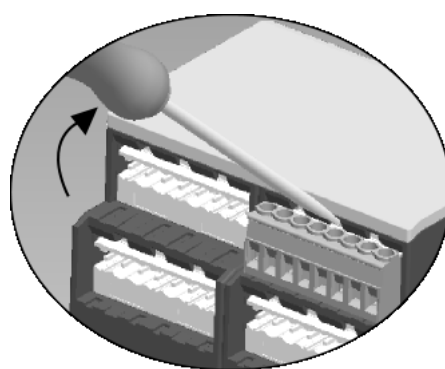
Colocar un destornillador en el hueco de la carcasa tras la borna y hacer palanca:
¡ No tirar de las bornas por el cable !

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 uittnemen

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 tronillo

Esempio di come estrarre un connettore usando un cacciavite

Als voorbeeld ziet u het verwijderen van schroefklemmen.

Declaración CE de conformidad:

Estos productos cumplen los requisitos de la Directiva de Máquinas 2006/42/CE del Parlamento Europeo y del Consejo.

La declaración CE de conformidad completa pueden encontrarla en la página web de Internet www.pilz.com

Apoderado: Norbert Fröhlich,
Pilz GmbH & Co. KG, Felix-Wankel-Str. 2,
73760 Ostfildern, Deutschland

Dichiarazione di conformità CE:

Questo(i) prodotto(i) soddisfa i requisiti della Direttiva 2006/42/CE del Parlamento e del Consiglio Europeo sulle macchine.

Il testo integrale della Dichiarazione di conformità CE è disponibile in Internet all'indirizzo www.pilz.com

Mandatario: Norbert Fröhlich,
Pilz GmbH & Co. KG, Felix-Wankel-Str. 2,
73760 Ostfildern, Germania

EG-conformiteitsverklaring:

Deze produkten voldoen aan de eisen van de Europese Machinerichtlijn 2006/42/EG. De volledige EG-conformiteitsverklaring vindt u op www.pilz.com

Gevolmachtige: Norbert Fröhlich,
Pilz GmbH & Co. KG, Felix-Wankel-Str. 2,
73760 Ostfildern, Duitsland

► Asistencia técnica
+49 711 3409-444

► ...
Estamos representados en
muchos países por nuestros
socios comerciales.

Obtendrá más información a
través de nuestra Homepage
o entrando en contacto con
nuestra casa matriz.

► Supporto tecnico
+49 711 3409-444

► ...
In molti Paesi siamo rappresentati
da partner commerciali.

Per maggiori informazioni potete
contattarci direttamente o tramite
la nostra Homepage.

► Technische Support
+49 711 3409-444

► ...
In veel landen zijn wij
vertegenwoordigd door
handelspartners.

Voor meer informatie kunt
u onze homepage raadplegen
of contact opnemen met
ons hoofdkantoor.

► www
www.pilz.com

Pilz GmbH & Co. KG
Felix-Wankel-Straße 2
73760 Ostfildern, Germany
Telephone: +49 711 3409-0
Telefax: +49 711 3409-133
E-Mail: pilz.gmbh@pilz.de