

- | | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| ▶ D Betriebsanleitung | ▶ E Instrucciones de uso |
| ▶ GB Operating instructions | ▶ I Istruzioni per l'uso |
| ▶ F Manuel d'utilisation | ▶ NL Gebruiksaanwijzing |

Sicherheitsschaltgerät PNOZ s1

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-AUS-Tastern
- ▶ Schutztüren

Zu Ihrer Sicherheit

- ▶ Installieren und nehmen Sie das Gerät nur dann in Betrieb, wenn Sie diese Betriebsanleitung gelesen und verstanden haben und Sie mit den geltenden Vorschriften über Arbeitssicherheit und Unfallverhütung vertraut sind.

Beachten Sie die VDE- sowie die örtlichen Vorschriften, insbesondere hinsichtlich Schutzmaßnahmen

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

Gerätemerkmale

- ▶ Relaisausgänge:
 - 2 Sicherheitskontakte (S) unverzögert
- ▶ 1 Halbleiterausgang
- ▶ Anschlussmöglichkeiten für:
 - NOT-AUS-Taster
 - Schutztürgrenztaster
 - Starttaster
- ▶ 1 Kontaktweiterungsblock PNOZsigma über Verbindungsstecker anschließbar
- ▶ LED-Anzeige für:
 - Versorgungsspannung
 - Eingangszustand Kanal 1
 - Eingangszustand Kanal 2
 - Schaltzustand Sicherheitskontakte
 - Startkreis
 - Fehler
- ▶ steckbare Anschlussklemmen (wahlweise Federkraftklemme oder Schraubklemme)

Sicherheitseigenschaften

Das Schaltgerät erfüllt folgende Sicherheitsanforderungen:

- ▶ Die Schaltung ist redundant mit Selbstüberwachung aufgebaut.
- ▶ Die 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.
- ▶ Das Gerät hat eine elektronische Sicherung.

Safety relay PNOZ s1

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

For your safety

- ▶ Only install and commission the unit if you have read and understood these operating instructions and are familiar with the applicable regulations for health and safety at work and accident prevention.

Ensure VDE and local regulations are met, especially those relating to safety.

- ▶ Any guarantee is rendered invalid if the housing is opened or unauthorised modifications are carried out.

Unit features

- ▶ Relay outputs:
 - 2 safety contacts (N/O), instantaneous
 - 1 semiconductor output
- ▶ Connection options for:
 - E-STOP pushbutton
 - Safety gate limit switch
 - Reset button
- ▶ A connector can be used to connect 1 PNOZsigma contact expander module
- ▶ LED indicator for:
 - Supply voltage
 - Input status, channel 1
 - Input status, channel 2
 - Switch status, safety contacts
 - Reset circuit
 - Error
- ▶ Plug-in connection terminals (either spring-loaded terminal or screw terminal)

Safety features

The relay meets the following safety requirements:

- ▶ The circuit is redundant with built-in self-monitoring.
- ▶ 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.
- ▶ The unit has an electronic fuse.

Bloc logique de sécurité PNOZ s1

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 VDE 0113-1 et peut être utilisé dans des applications avec des

- ▶ poussoirs d'arrêt d'urgence
- ▶ protecteurs mobiles

Pour votre sécurité

- ▶ Vous n'installerez l'appareil et ne le mettrez en service qu'après avoir lu et compris le présent manuel d'utilisation et vous être familiarisé avec les prescriptions en vigueur sur la sécurité du travail et la prévention des accidents.

Respectez les normes locales ou VDE, particulièrement en ce qui concerne la sécurité.

- ▶ L'ouverture de l'appareil ou sa modification annule automatiquement la garantie.

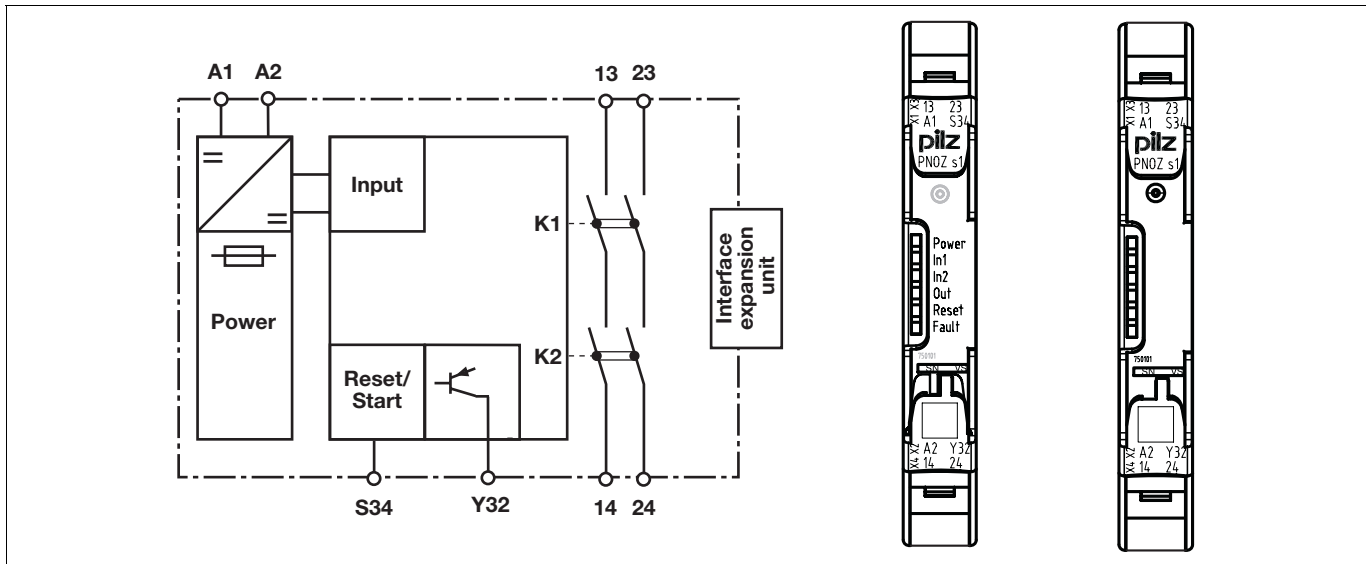
Caractéristiques de l'appareil

- ▶ Sorties de relais :
 - 2 contacts de sécurité (F) instantanés
- ▶ 1 sortie statique
- ▶ Raccordements possibles pour :
 - poussoir d'arrêt d'urgence
 - interrupteur de position
 - poussoir de réarmement
- ▶ 1 bloc d'extension de contacts PNOZsigma raccordable par connecteur
- ▶ LED de visualisation pour :
 - tension d'alimentation
 - Etat d'entrée canal 1
 - Etat d'entrée canal 2
 - Etat de commutation des contacts de sécurité
 - circuit de réarmement
 - Erreur
- ▶ Borniers débrochables (au choix avec raccordement à ressort ou à vis)

Caractéristiques de sécurité

Le relais satisfait aux exigences de sécurité suivantes :

- ▶ La conception interne est redondante avec une autosurveillance.
- ▶ Le dispositif de sécurité reste actif, même en cas de défaillance d'un composant.
- ▶ L'ouverture et la fermeture correctes des relais internes sont contrôlées automatiquement à chaque cycle marche/arrêt de la machine.
- ▶ L'appareil est équipé d'une sécurité électronique.



Mitte: Frontansicht mit Abdeckung
Rechts: Frontansicht ohne Abdeckung

Centre: Front view with cover
Right: Front view without cover

Schéma du milieu : vue frontale avec capot de protection
A droite : vue frontale sans capot de protection

Funktionsbeschreibung

- ▶ Einkanaliger Betrieb: keine Redundanz im Eingangskreis, Erdschlüsse im Start- und Eingangskreis werden erkannt.
- ▶ Automatischer Start: Gerät wird aktiv, nachdem Eingangskreis geschlossen wurde.
- ▶ Manueller Start: Gerät wird aktiv, wenn der Eingangskreis geschlossen ist und danach der Startkreis geschlossen wird.
- ▶ Kontaktvervielfältigung und -verstärkung der unverzögerten Sicherheitskontakte durch Verdrahtung von Kontaktverweigerungsblöcken oder externen Schützen möglich; 1 Kontaktverweigerungsblock PNOZsigma über Verbindungsstecker anschließbar.

Function description

- ▶ Single-channel operation: no redundancy in the input circuit, earth faults in the reset and input circuit are detected.
- ▶ Automatic start: Unit is active once the input circuit has been closed.
- ▶ Manual reset: Unit is active once the input circuit is closed and then the reset circuit is closed.
- ▶ Increase in the number of available instantaneous safety contacts by connecting contact expander modules or external contactors/relays; A connector can be used to connect 1 PNOZsigma contact expander module.

Description du fonctionnement

- ▶ Commande par 1 canal : pas de redondance dans le circuit d'entrée, les mises à la terre dans les circuits de réarmement et d'entrée sont détectées.
- ▶ Réarmement automatique : l'appareil est activé dès que le circuit d'entrée est fermé.
- ▶ Réarmement manuel : l'appareil est activé lorsque le circuit d'entrée est fermé et après que le circuit de réarmement se soit fermé.
- ▶ Augmentation et renforcement possibles du nombre de contacts de sécurité instantanés par le câblage des blocs d'extension des contacts ou de contacteurs externes ; 1 bloc d'extension de contacts PNOZsigma raccordable par connecteur.

Montage

Grundgerät ohne Kontaktverweigerungsblock montieren:

- ▶ Stellen Sie sicher, dass der Abschlussstecker seitlich am Gerät gesteckt ist.

Grundgerät und Kontaktverweigerungsblock PNOZsigma verbinden:

- ▶ Entfernen Sie den Abschlussstecker seitlich am Grundgerät und am Kontaktverweigerungsblock.
- ▶ Verbinden Sie das Grundgerät und den Kontaktverweigerungsblock mit dem mitgelieferten Verbindungsstecker bevor Sie die Geräte auf der Normschiene montieren.

Montage im Schaltschrank

- ▶ Montieren Sie das Sicherheitsschaltgerät in einen Schaltschrank mit einer Schutzart von mindestens IP54.
- ▶ Befestigen Sie das Gerät mit Hilfe des Rastelements auf der Rückseite auf einer Normschiene.
- ▶ Sichern Sie das Gerät auf einer senkrechten Normschiene (35 mm) durch ein Halteelement (z. B. Endhalter oder Endwinkel).
- ▶ Vor dem Abheben von der Normschiene das Gerät nach oben oder unten schieben.

Installation

Install base unit without contact expander module:

- ▶ Ensure that the plug terminator is inserted at the side of the unit.

Connect base unit and PNOZsigma contact expander module:

- ▶ Remove the plug terminator at the side of the base unit and at the contact expander module.
- ▶ Connect the base unit and the contact expander module to the supplied connector before mounting the units to the DIN rail.

Installation in control cabinet

- ▶ The safety relay should be installed in a control cabinet with a protection type of at least IP54.
- ▶ Use the notch on the rear of the unit to attach it to a DIN rail.
- ▶ Ensure the unit is mounted securely on a vertical DIN rail (35 mm) by using a fixing element (e.g. retaining bracket or an end angle).
- ▶ Push the unit upwards or downwards before lifting it from the DIN rail.

Montage

Installer l'appareil de base sans bloc d'extension de contacts :

- ▶ Assurez-vous que la fiche de terminaison est insérée sur le côté de l'appareil.

Raccorder l'appareil de base et le bloc d'extension de contacts PNOZsigma :

- ▶ Retirez la fiche de terminaison sur le côté de l'appareil de base et sur le bloc d'extension de contacts.
- ▶ Avant de monter les appareils sur le rail DIN, reliez l'appareil de base et le bloc d'extension de contacts à l'aide du connecteur fourni.

Montage dans une armoire

- ▶ Montez le bloc logique de sécurité dans une armoire électrique ayant un indice de protection d'au moins IP54.
- ▶ Montez l'appareil sur un rail DIN à l'aide du système de fixation situé sur la face arrière.
- ▶ Fixez l'appareil monté sur un rail DIN vertical (35 mm) à l'aide d'un élément de maintien (par exemple : un support terminal ou une équerre terminale).
- ▶ Avant de retirer l'appareil du rail DIN, poussez l'appareil vers le haut ou vers le bas.

Verdrahtung

Beachten Sie:

- Angaben im Abschnitt "Technische Daten" unbedingt einhalten.
- Die Ausgänge 13-14, 23-24 sind Sicherheitskontakte.
- Vor die Ausgangskontakte eine Sicherung (s. techn. Daten) schalten, um das Verschweißen der Kontakte zu verhindern.
- Berechnung der max. Leitungslänge I_{max} im Eingangskreis:

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

$R_{I_{max}}$ = max. Gesamtleitungswiderstand (s. techn. Daten)

R_l / km = Leitungswiderstand/km

- Leitungsmaterial aus Kupferdraht mit einer Temperaturbeständigkeit von 60/75 °C verwenden.
- Sorgen Sie an allen Ausgangskontakten bei kapazitiven und induktiven Lasten für eine ausreichende Schutzbeschaltung.

Wiring

Please note:

- Information given in the "Technical details" must be followed.
- Outputs 13-14, 23-24 are safety contacts.
- To prevent contact welding, a fuse should be connected before the output contacts (see technical details).
- Calculation of the max. cable runs I_{max} in the input circuit:

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

$R_{I_{max}}$ = max. overall cable resistance (see technical details)

R_l / km = cable resistance/km

- Use copper wire that can withstand 60/75 °C.
- Sufficient fuse protection must be provided on all output contacts with capacitive and inductive loads.

Raccordement

Important :

- Respectez impérativement les données indiquées dans le chapitre « Caractéristiques techniques ».
- Les sorties 13-14, 23-24 sont des contacts de sécurité.
- Protection des contacts de sortie par des fusibles (voir les caractéristiques techniques) pour éviter leur soudage.
- Calcul de la longueur de câble max. I_{max} sur le circuit d'entrée :

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

$R_{I_{max}}$ = résistance max. de l'ensemble du câblage (voir les caractéristiques techniques)

R_l / km = résistance du câblage/km

- Utilisez uniquement des fils de câblage en cuivre résistant à des températures de 60/75 °C.
- Assurez-vous du pouvoir de coupure des contacts de sortie en cas de charges capacitatives ou inductives.

Betriebsbereitschaft herstellen

Anschluss

- Versorgungsspannung

Preparing for operation

Connection

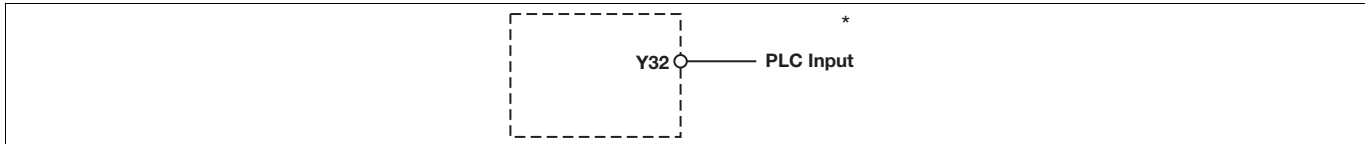
- Supply voltage

Mettre l'appareil en mode de marche

Connexion

- Tension d'alimentation

Versorgungsspannung/power supply/tension d'alimentation	AC	DC
Eingangskreis	Input circuit	Circuit d'entrée
Eingangskreis/input circuit/circuit d'entrée	einkanalig/single-channel/monocanal	zweikanalig/dual-channel/à deux canaux
NOT-AUS ohne Querschlusserkennung/ E-STOP without detection of shorts across contacts/ arrêt d'urgence sans détection des courts-circuits entre les canaux		
Schutztür ohne Querschlusserkennung/ safety gate without detection of shorts across contacts/ protecteur mobile sans détection des courts-circuits entre les canaux		
Startkreis/Rückführkreis	Reset circuit/feedback loop	Circuit de réarmement/Boucle de retour
Startkreis/Rückführkreis/ reset circuit/feedback loop/ circuit de réarmement/boucle de retour	Startkreis/reset circuit/circuit de réarmement	Rückführkreis/feedback loop/boucle de retour
automatischer Start/ automatic reset/ réarmement automatique		
manueller Start manual reset réarmement manuel		



*Verbinden Sie die 0-V-Anschlüsse aller externen Netzteile miteinander.

INFO
Wenn ein Grundgerät und ein Kontaktweiterungsblock der Produktfamilie PNOZsigma über den Verbindungsstecker verbunden sind, ist keine weitere Verdrahtung notwendig.

*Connect together the 0V connections on all the external power supplies.

INFORMATION
The wiring between a base unit and a PNOZsigma contact expander module occurs exclusively via the connector.

* Reliez ensemble les 0 V de toutes les alimentations externes.

INFORMATION
Le câblage entre un appareil de base et un bloc d'extension de contacts PNOZsigma s'effectue exclusivement par le connecteur.

Betrieb

Das Gerät ist betriebsbereit, wenn die LED Power permanent leuchtet.

LEDs zeigen den Status und Fehler während des Betriebs an:

- ☒ LED leuchtet
- ⚡ LED blinkt

INFO
Statusanzeigen und Fehleranzeigen können unabhängig voneinander auftreten. Bei einer Fehleranzeige leuchtet oder blinkt die LED "Fault" (Ausnahme: "Versorgungsspannung zu gering"). Eine zusätzlich blinkende LED weist auf eine mögliche Fehlerursache hin. Eine zusätzlich statisch leuchtende LED weist auf einen normalen Betriebszustand hin. Es können mehrere Statusanzeigen und Fehleranzeigen gleichzeitig auftreten.

Operation

The unit is ready for operation when the Power LED is permanently lit.

LEDs indicate the status and errors during operation:

- ☒ LED on
- ⚡ LED flashes

INFORMATION
Status indicators and error indicators may occur independently. In the case of an error display, the "Fault" LED will light or flash (exception: "Supply voltage too low"). An LED that is also flashing indicates the potential cause of the error. An LED that is lit and is static indicates a normal operating status. Several status indicators and error indicators may occur simultaneously.

Utilisation

L'appareil est prêt à fonctionner lorsque la LED Power reste allumée en permanence.

Les LEDs indiquent l'état et les erreurs lors du fonctionnement:

- ☒ LED allumée
- ⚡ LED clignotante

INFORMATION
L'affichage de l'état et des erreurs peut survenir indépendamment. Lors de l'affichage d'une erreur, la LED "Fault" s'allume ou clignote (exception : "Tension d'alimentation trop faible"). Une LED clignotante supplémentaire informe sur une cause possible d'erreur. Une LED supplémentaire qui s'allume de façon permanente informe de l'état normal de fonctionnement. Plusieurs affichages de l'état et des erreurs peuvent survenir en même temps.

Statusanzeigen

☒ Power, In1, In2 Eingangskreis ist geschlossen.
☒ Out Sicherheitskontakte sind geschlossen und Halbleiterausgang Y32 führt High-Signal.
☒ Reset An S34 liegt 24 V DC an.

Status indicators

☒ Power, In1, In2 Input circuit is closed.
☒ Out Safety contacts are closed and semiconductor output Y32 carries a high signal.
☒ Reset 24 VDC is present at S34.

Affichages d'état

☒ Power, In1, In2 Le circuit d'entrée est fermé.
☒ Out Les contacts de sécurité sont fermés et la sortie statique Y32 délivre un niveau haut.
☒ Réarmement 24 V DC sur S34.

Fehleranzeigen

☒ Fault Diagnose: Abschlussstecker nicht gesteckt ▶ Abhilfe: Abschlussstecker stecken, Versorgungsspannung aus- und wieder einschalten.
⚡ Fault Diagnose: Interner Fehler, Gerät defekt ▶ Abhilfe: Versorgungsspannung aus- und wieder einschalten, gegebenenfalls Gerät tauschen.
⚡ Power Diagnose: Versorgungsspannung zu gering ▶ Abhilfe: Versorgungsspannung überprüfen.

Error indicators

☒ Fault Diagnostics: Plug terminator not connected ▶ Remedy: Insert plug terminator, switch supply voltage off and then on again.
⚡ Fault Diagnostics: Internal error, unit defective ▶ Remedy: Switch supply voltage off and then on again, change unit if necessary.
⚡ Power Diagnostics: Supply voltage too low ▶ Remedy: Check the supply voltage.

Affichage des erreurs

☒ Fault Diagnostic : fiche de terminaison non branchée ▶ Remède : brancher la fiche de terminaison, couper puis remettre en marche la tension d'alimentation
⚡ Fault Diagnostic : erreur interne, appareil défectueux ▶ Remède : couper puis remettre en marche la tension d'alimentation, si besoin échanger l'appareil
⚡ Power Diagnostic : tension d'alimentation trop faible ▶ Remède : vérifier la tension d'alimentation

Fehler - Störungen

▶ Fehlfunktionen der Kontakte: Bei verschweißten Kontakten ist nach Öffnen des Eingangskreises keine neue Aktivierung möglich.

Faults - malfunctions

▶ Contact malfunctions: If the contacts have welded, reactivation will not be possible after the input circuit has opened.

Erreurs - Défaillances

▶ Défaut de fonctionnement des contacts de sortie : si les contacts sont soudés, un réarmement est impossible après ouverture du circuit d'entrée.

Technische Daten	Technical details	Caractéristiques techniques
Elektrische Daten	Electrical data	Données électriques
Versorgungsspannung	Supply voltage	Tension d'alimentation
Versorgungsspannung U_B DC	Supply voltage U_B DC	Tension d'alimentation U_B DC 24 V
Spannungstoleranz	Voltage tolerance	Plage de la tension d'alimentation -15 %/+10 %
Leistungsaufnahme bei U_B DC	Power consumption at U_B DC	Consommation U_B DC 2,0 W
Restwelligkeit DC	Residual ripple DC	Ondulation résiduelle DC 20 %
Spannung und Strom an Eingangskreis DC: 24,0 V	Voltage and current at Input circuit DC: 24,0 V	Tension et courant sur circuit d'entrée DC : 24,0 V 60,0 mA
Startkreis DC: 24,0 V	Reset circuit DC: 24,0 V	circuit de réarmement DC : 24,0 V 20,0 mA
Rückführkreis DC: 24,0 V	Feedback loop DC: 24,0 V	boucle de retour DC : 24,0 V 20,0 mA
Anzahl der Ausgangskontakte	Number of output contacts	Nombre de contacts de sortie
Sicherheitskontakte (S) unverzögert:	Safety contacts (S) instantaneous:	Contacts de sécurité (F) instantanés : 2
Kategorie der Ausgangskontakte nach EN 954-1, EN ISO 13849-1	Category of output contacts in accordance with EN 954-1, EN ISO 13849-1	Catégorie des contacts de sortie selon EN 954-1, EN ISO 13849-1
Sicherheitskontakte (S) unverzögert:	Safety contacts (S) instantaneous:	Contacts de sécurité (F) instantanés : 3
Gebrauchskategorie nach EN 60947-4-1	Utilisation category in accordance with EN 60947-4-1	Catégorie d'utilisation selon EN 60947-4-1
Sicherheitskontakte: AC1 bei 240 V	Safety contacts: AC1 at 240 V	Contacts de sécurité : AC1 pour 240 V $I_{min}: 0,02 A, I_{max}: 3,0 A$ $P_{max}: 720 VA$
Sicherheitskontakte: DC1 bei 24 V	Safety contacts: DC1 at 24 V	Contacts de sécurité : DC1 pour 24 V $I_{min}: 0,02 A, I_{max}: 3,0 A$ $P_{max}: 72 W$
Gebrauchskategorie nach EN 60947-5-1	Utilisation category in accordance with EN 60947-5-1	Catégorie d'utilisation selon EN 60947-5-1
Sicherheitskontakte: AC15 bei 230 V	Safety contacts: AC15 at 230 V	Contacts de sécurité : AC15 pour 230 V $I_{max}: 1,5 A$
Sicherheitskontakte: DC13 bei 24 V (6 Schaltspiele/min)	Safety contacts: DC13 at 24 V (6 cycles/min)	Contacts de sécurité : DC13 pour 24 V (6 manœuvres/min) $I_{max}: 1,5 A$
Kontaktmaterial	Contact material	Matériau des contacts AgSnO2
Kontaktabsicherung, extern ($I_K = 1$ kA) nach EN 60947-5-1	External contact fuse protection ($I_K = 1$ kA) to EN 60947-5-1	Protection des contacts en externe ($I_K = 1$ kA) selon EN 60947-5-1
Schmelzsicherung flink	Blow-out fuse, quick	Fusible rapide
Sicherheitskontakte:	Safety contacts:	Contacts de sécurité : 4 A
Schmelzsicherung träge	Blow-out fuse, slow	Fusible normal
Sicherheitskontakte:	Safety contacts:	Contacts de sécurité : 2 A
Sicherungsautomat 24V AC/DC, Charakteristik B/C	Circuit breaker 24 VAC/DC, characteristic B/C	Disjoncteur 24 V AC/DC, caractéristique B/C
Sicherheitskontakte:	Safety contacts:	Contacts de sécurité : 2 A
Halbleiterausgänge (kurzschlussfest)	Semiconductor outputs (short circuit proof)	Sorties statiques (protégées contre les courts-circuits) 24,0 V DC, 20 mA
Max. Gesamtleitungs-widerstand R_{lmax}	Max. overall cable resistance R_{lmax}	Résistance max. de l'ensemble du câblage R_{lmax}
Eingangskreise, Startkreise	input circuits, reset circuits	circuits d'entrée, circuits de réarmement
einkanalig bei U_B DC	single-channel at U_B DC	monocanal pour U_B DC 30 Ohm
Sicherheitstechnische Kenn-daten	Safety-related characteristic data	Caractéristiques techniques de sécurité
Wahrscheinlichkeit eines gefährbringenden Ausfalls pro Stunde (PFH _D)	Probability of dangerous failure per hour (PFH _D)	Probabilité d'apparition d'une défaillance dangereuse par heure (PFH _D)
Sicherheitskontakte unverzögert	Safety contacts, instantaneous	Contacts de sécurité instantanés 2,00E-07 1/h
SIL-Anspruchsgrenze (SIL CL)	SIL claim limit (SIL CL)	Limite de revendication SIL (SIL CL)
Sicherheitskontakte unverzögert	Safety contacts, instantaneous	Contacts de sécurité instantanés 2
Performance Level (PL)	Performance level (PL)	Niveau de performance (PL)
Sicherheitskontakte unverzögert	Safety contacts, instantaneous	Contacts de sécurité instantanés c
Proof-Test-Intervall in Jahren	Proof test interval in years	Intervalle du test périodique en années 20

Zeiten	Times	Temporisations	
Einschaltverzögerung bei automatischem Start typ.	Switch-on delay with automatic reset typ.	Temps de montée pour un réarmement automatique env.	100 ms
bei automatischem Start max.	with automatic reset max.	pour un réarmement automatique max.	150 ms
bei automatischem Start nach Netz-Ein typ.	with automatic reset after power on typ.	pour un réarmement automatique après mise sous tension env.	100 ms
bei automatischem Start nach Netz-Ein max.	with automatic reset after power on max.	pour un réarmement automatique après mise sous tension max.	150 ms
bei manuellem Start typ.	with manual reset typ.	pour un réarmement manuel env.	50 ms
bei manuellem Start max.	with manual reset max.	pour un réarmement manuel max.	60 ms
Rückfallverzögerung bei NOT-AUS typ.	Delay-on de-energisation with E-STOP typ.	Temps de retombée sur un arrêt d'urgence env.	30 ms
bei NOT-AUS max.	with E-STOP max.	sur un arrêt d'urgence max.	40 ms
bei Netzausfall typ.	with power failure typ.	sur coupure d'alimentation env.	30 ms
bei Netzausfall max.	with power failure max.	sur coupure d'alimentation max.	40 ms
Wiederbereitschaftszeit bei max. Schaltfrequenz 1/s	Recovery time at max. switching frequency 1/s	Temps de remise en service pour une fréquence de commutation max. de 1/s	
nach NOT-AUS	after E-STOP	après un arrêt d'urgence	100 ms
nach Netzausfall	after power failure	après une coupure d'alimentation	100 ms
Überbrückung bei Spannungsein- brüchen der Versorgungsspannung	Supply interruption before de-ener- gisation	Inhibition en cas de micro-coupures de la tension d'alimentation	10 ms
Umweltdaten	Environmental data	Données sur l'environnement	
EMV	EMC	CEM	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4
Schwingungen nach EN 60068-2-6	Vibration to EN 60068-2-6	Vibrations selon EN 60068-2-6	
Frequenz	Frequency	Fréquence	10 - 55 Hz
Amplitude	Amplitude	Amplitude	0,35 mm
Klimabeanspruchung	Climatic suitability	Sollicitations climatiques	EN 60068-2-78
Luft- und Kriechstrecken nach EN 60947-1	Airgap creepage in accordance with EN 60947-1	Cheminement et claquage selon EN 60947-1	
Verschmutzungsgrad	Pollution degree	Niveau d'encrassement	2
Bemessungsisolationsspannung	Rated insulation voltage	Tension assignée d'isolement	250 V
Bemessungsstoßspannungsfestig- keit	Rated impulse withstand voltage	Tension assignée de tenue aux chocs	4,0 kV
Umgebungstemperatur	Ambient temperature	Température d'utilisation	-10 - 55 °C
Lagertemperatur	Storage temperature	Température de stockage	-40 - 85 °C
Schutzart	Protection type	Indice de protection	
Einbauraum (z. B. Schaltschrank)	Mounting (e.g. cabinet)	Lieu d'implantation (par exemple : armoie électrique)	IP54
Gehäuse	Housing	Boîtier	IP40
Klemmenbereich	Terminals	Borniers	IP20
Mechanische Daten	Mechanical data	Données mécaniques	
Gehäusematerial	Housing material	Matériau du boîtier	
Gehäuse	Housing	Boîtier	PC
Front	Front	Face avant	PC
Querschnitt des Außenleiters bei Schraubklemmen	Cross section of external conduc- tors with screw terminals	Capacité de raccordement des bor- niers à vis	
1 Leiter flexibel	1 core flexible	1 câble flexible	0,25 - 2,50 mm² , 24 - 12 AWG
2 Leiter gleichen Querschnitts, flexi- bel:	2 core, same cross section, flexible:	2 câbles flexibles de même section :	
mit Aderendhülse, ohne Kunststoff- hülse	with crimp connectors, without in- sulating sleeve	avec embout, sans cosse plastique	0,25 - 1,00 mm² , 24 - 16 AWG
ohne Aderendhülse oder mit TWIN Aderendhülse	without crimp connectors or with TWIN crimp connectors	sans embout ou avec embout TWIN	0,20 - 1,50 mm² , 24 - 16 AWG
Anzugsdrehmoment bei Schraub- klemmen	Torque setting with screw terminals	Couple de serrage des borniers à vis	0,50 Nm
Querschnitt des Außenleiters bei Federkraftklemmen: flexibel mit/ ohne Aderendhülse	Cross section of external conduc- tors with spring-loaded terminals: Flexible with/without crimp connec- tors	Capacité de raccordement des bor- niers à ressort : flexible avec/sans embout	0,20 - 2,50 mm² , 24 - 12 AWG
Federkraftklemmen: Klemmstellen pro Anschluss	Spring-loaded terminals: Terminal points per connection	Borniers à ressort : points de rac- cordement pour chaque borne	2
Abisolierlänge	Stripping length	Longueur dénudation	9 mm
Abmessungen	Dimensions	Dimensions	
Höhe (Schraubklemmen)	Height (screw terminals)	Hauteur (borniers à vis)	98,0 mm
Höhe (Federkraftklemmen)	Height (cage clamp terminals)	Hauteur borniers à ressort)	100,0 mm
Breite	Width	Largeur	12,5 mm
Tiefe	Depth	Profondeur	120,0 mm
Gewicht	Weight	Poids	105 g

Es gelten die **2006-04** aktuellen Ausgaben der Normen. The standards current on **2006-04** apply.

Les versions actuelles **2006-04** des normes s'appliquent.

Konventioneller thermischer Strom	Conventional thermal current	Courant thermique conventionnel	
I_{th} (A) pro Kontakt bei U_B DC	I_{th} (A) at U_B DC	I_{th} (A) pour U_B DC	
1 Kontakt	1 contact	1 contact	3,00 A
2 Kontakte	2 contacts	2 contacts	3,00 A

► **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
Sichere Automation
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**

Dispositivo de seguridad PNOZ s1

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 e VDE 0113-1 y puede utilizarse en aplicaciones con

- ▶ pulsadores de parada de emergencia
- ▶ puertas protectoras

Para su propia seguridad

- ▶ No instalar y poner en marcha el dispositivo hasta que se hayan leído y comprendido estas instrucciones de uso y se está familiarizado con la normativa vigente en materia de seguridad en el trabajo y prevención de accidentes.
Respetar la normativa VDE y la normativa local, especialmente en lo que se refiere a las medidas de protección.
- ▶ La garantía se pierde en caso de que se abra la carcasa o se lleven a cabo remodelaciones por cuenta propia.

Características del dispositivo

- ▶ Salidas de relé:
 - 2 contactos de seguridad (NA), sin retardo
- ▶ 1 salida por semiconductor
- ▶ Posibilidades de conexión para:
 - Pulsador de parada de emergencia
 - Interruptor limitador de puerta protectora
 - Pulsador de rearme
- ▶ 1 bloque de ampliación de contactos PNOZsigma enchufable mediante conector
- ▶ Indicador LED para:
 - Tensión de alimentación
 - Estado de las entradas canal 1
 - Estado de las entradas canal 2
 - Estado de conmutación de los contactos de seguridad
 - Circuito de rearme
 - Errores
- ▶ Bornes de conexión enchufables (borne de muelle o de tornillo)

Características de seguridad

El dispositivo cumple los requerimientos de seguridad siguientes:

- ▶ El cableado está estructurado de forma redundante con autocontrol.
- ▶ La instalación de seguridad permanece activa aún cuando falle uno de los componentes.
- ▶ Con cada ciclo de conexión/desconexión de la máquina se comprueba automáticamente si los relés del dispositivo de seguridad abren y cierran correctamente.
- ▶ El dispositivo lleva un fusible electrónico.

Modulo di sicurezza PNOZ s1

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

Per la vostra sicurezza

- ▶ Installare il dispositivo dopo aver letto attentamente le presenti istruzioni per l'uso, e aver preso conoscenza delle disposizioni vigenti relative alla sicurezza sul lavoro e sull'antifortunistica.
Osservare le disposizioni delle norme applicabili, soprattutto per quanto riguarda le misure preventive di protezione.
- ▶ Se la custodia viene aperta oppure se vengono apportate modifiche in proprio, il diritto di garanzia decade.

Caratteristiche del dispositivo

- ▶ Uscite a relé:
 - 2 contatti di sicurezza (NA) istantanei
- ▶ 1 uscita a semiconduttore
- ▶ Possibilità di collegamento per:
 - pulsante di arresto di emergenza
 - finecorsa riparo mobile
 - pulsante di start
- ▶ 1 modulo di espansione contatti PNOZsigma collegabile mediante connettore
- ▶ Indicatori LED per:
 - tensione di alimentazione
 - stato dell'ingresso del canale 1
 - stato dell'ingresso del canale 2
 - stato di commutazione dei contatti di sicurezza
 - circuito di start
 - errore
- ▶ morsetti di collegamento inestabili (a scelta morsetti a vite o a molla)

Caratteristiche di sicurezza

Il dispositivo risponde ai seguenti requisiti di sicurezza:

- ▶ Il circuito è strutturato in modo ridondante con autocontrollo.
- ▶ Il dispositivo mantiene la sua funzione di sicurezza anche in caso di guasto a un componente.
- ▶ Ad ogni ciclo On-Off della macchina viene verificata la corretta apertura e chiusura dei relé del dispositivo di sicurezza.
- ▶ Il dispositivo è dotato di un fusibile elettronico.

Veiligheidsrelais PNOZ s1

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

Voor uw veiligheid

- ▶ Installeer en neem het apparaat alleen in gebruik, als u deze gebruiksaanwijzing gelezen en begrepen hebt en vertrouwd bent 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. veiligheidsmaatregelen.
- ▶ Het openen van de behuizing of het eigenmachtig veranderen van de schakeling heeft verlies van de garantie tot gevolg.

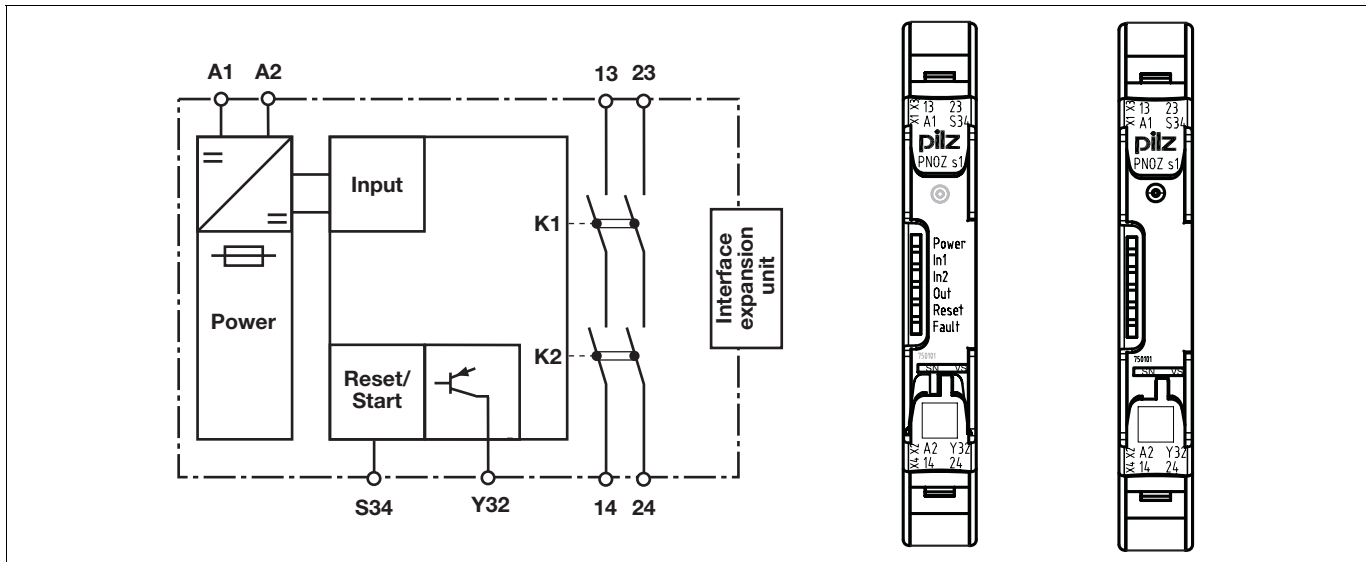
Apparaatkenmerken

- ▶ Relaisuitgangen:
 - 2 veiligheidscontacten (M), niet-vertraagd
- ▶ 1 halfgeleideruitgang
- ▶ Aansluitmogelijkheden voor:
 - Noodstopknoppen
 - Hekschakelaars
 - Startknop
- ▶ 1 contactuitbreidingsrelais PNOZsigma via verbindingstekkers aan te sluiten
- ▶ LED voor:
 - Voedingsspanning
 - Ingangstoestand kanaal 1
 - Ingangstoestand kanaal 2
 - Schakeltoestand veiligheidscontacten
 - Startcircuit
 - Fout
- ▶ Steekbare aansluitklemmen (naar keuze veer- of schroefklemmen)

Veiligheidseigenschappen

Het relais voldoet aan de volgende veiligheidseisen:

- ▶ De schakeling is redundant met zelfbewaking opgebouwd.
- ▶ Ook bij uitvallen van een component blijft de veiligheidsschakeling werken.
- ▶ Bij elke aan/uit-cyclus van de machine wordt automatisch getest of de relaiscontacten van de veiligheidsvoorziening correct openen en sluiten.
- ▶ Het apparaat heeft een elektronische zekering.



Centro: Vista frontal con cubierta
Derecha: Vista frontal sin cubierta

Al centro: vista frontale con copertura
A destra: vista frontale senza copertura

Midden: Vooraanzicht met afscherming
Rechts: Vooraanzicht zonder afscherming

Descripción de funciones

- Funcionamiento monocanal: sin redundancia en el circuito de entrada, detección de defectos a tierra en circuito de rearme y de entrada.
- Rearme automático: el dispositivo se activa después de cerrarse el circuito de entrada.
- Rearme manual: el dispositivo se activa cuando está cerrado el circuito de alimentación y después se cierra el circuito de rearme.
- Posibilidad de multiplicidad y refuerzo de los contactos de seguridad sin retardo mediante cableado de bloques de ampliación de contactos o contactores externos;
1 bloque de ampliación de contactos PNOZsigma enchufable mediante conector.

Montaje

Montaje del dispositivo base sin bloque de ampliación de contactos:

- Asegúrese de que la clavija de terminación se ha enchufado en el lateral del dispositivo.

Conexión de dispositivo base y bloque de ampliación de contactos PNOZsigma:

- Desenchufar la clavija de terminación del lateral del dispositivo y del bloque de ampliación de contactos.
- Conectar el dispositivo base y el bloque de ampliación de contactos mediante el conector suministrado antes de montar los equipos en la guía normalizada.

Montaje en el armario de distribución

- Montar el dispositivo dentro de un armario de distribución con un grado de protección de IP54 como mínimo.
- Fijar el dispositivo a una guía normalizada con ayuda del elemento de encaje de la parte trasera.
- Asegurar el dispositivo en una guía normalizada vertical (35 mm) mediante un elemento de sujeción (por ejemplo un soporte o un ángulo final).
- Deslizar el dispositivo hacia arriba o abajo antes de separarlo de la guía.

Descrizione del funzionamento

- Funcionamiento monocanal: nessuna ridondanza nel circuito di ingresso, i guasti a terra nei circuiti di start e di ingresso vengono riconosciuti.
- Start automatico: il dispositivo si attiva dopo che è stato chiuso il circuito di ingresso.
- Start manuale: il dispositivo si attiva dopo che sono stati chiusi il circuito di ingresso e poi il circuito di start.
- Aumento del numero e della portata dei contatti di sicurezza istantanei tramite il cablaggio di moduli di espansione contatti o relé esterni;
1 modulo di espansione contatti PNOZsigma collegabile mediante connettore.

Montaggio

Montaggio dispositivo base senza modulo di espansione contatti:

- accertarsi che sia inserito il connettore terminale sul lato del dispositivo.

Collegamento dispositivo base e modulo di espansione contatti PNOZsigma:

- rimuovere il connettore terminale sul lato del dispositivo base e sul modulo di espansione contatti.
- Collegare il dispositivo base e il modulo di espansione contatti con il connettore in dotazione prima di montare i dispositivi sulla guida DIN.

Montaggio nell'armadio elettrico

- Il modulo di sicurezza deve essere montato in un armadio elettrico con un tipo di protezione corrispondente almeno al grado IP54.
- Fissare il dispositivo su una guida DIN con l'aiuto dell'elemento a scatto situato sul retro.
- In fase di montaggio, fissare il dispositivo su una guida DIN verticale (35 mm) mediante supporti (ad es. staffe di fissaggio o angoli terminali).
- Prima di estrarlo dalla guida DIN, spingere il dispositivo verso l'alto o verso il basso.

Functiebeschrijving

- Eenkanalig bedrijf: geen redundantie in het ingangscircuit, aardsluitingen in het start- en ingangscircuit worden gedetecteerd.
- Automatische start: Apparaat wordt actief nadat het ingangscircuit gesloten wordt.
- Handmatige start: Apparaat wordt actief, wanneer het ingangscircuit gesloten is en vervolgens het startcircuit gesloten wordt.
- Contactvermeerdering en -versterking mogelijk door aansluiten van contactuitbreidingsrelais of externe magneetschakelaars;
1 contactuitbreidingsrelais PNOZsigma via verbindingsstekkers aan te sluiten.

Montage

Basisrelais zonder contactuitbreidingsrelais monteren:

- Zorg dat de afsluitconnector op de zijkant van het apparaat is geplaatst.

Basisrelais en contactuitbreidingsrelais PNOZsigma verbinden:

- Verwijder de afsluitstekker van de zijkant van het basisrelais en het contactuitbreidingsrelais.
- Verbind het basisrelais en het contactuitbreidingsrelais met de meegeleverde verbindingsstekker voordat u de apparaten op de DIN-rail monteert.

Montage in schakelkast

- Monteer het veiligheidsrelais in een schakelkast met een beschermingsgraad van minimaal IP54.
- Bevestig het apparaat met behulp van de relaisvoet op de achterzijde op een DIN-rail.
- Zet het apparaat op een verticale draagrail (35 mm) vast met een eindsteun.
- Schuif voordat u de DIN-rail opheft het apparaat omhoog of omlaag.

Cableado

Téngase en cuenta:

- ▶ Respetar a rajatabla las especificaciones del capítulo "Datos técnicos".
- ▶ Las salidas 13-14, 23-24 son contactos de seguridad.
- ▶ Conectar un fusible (ver datos técnicos) antes de los contactos de salida para evitar que se suelden los contactos.
- ▶ Cálculo de la longitud de línea máxima I_{max} en el circuito de entrada:

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

R_{lmax} = resistencia total máxima de la línea (ver datos técnicos)

R_l / km = resistencia de la línea/km

- ▶ Utilizar material de alambre de cobre con una resistencia a la temperatura de 60/75 °C para las líneas.
- ▶ Asegure un conexionado de seguridad suficiente para cargas capacitivas e inductivas en todos los contactos de salida.

Cablaggio

Prestare attenzione:

- ▶ attenersi assolutamente alle indicazioni riportate al capitolo "Dati Tecnici".
- ▶ Le uscite 13-14, 23-24 sono contatti di sicurezza.
- ▶ Per evitare la saldatura dei contatti, collegare un fusibile (v. Dati Tecnici) a monte dei contatti di uscita.
- ▶ Calcolo della lunghezza max. del conduttore I_{max} nel circuito di ingresso:

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

R_{lmax} = resistenza max. conduttore (v. Dati Tecnici)

R_l / km = resistenza del conduttore/km

- ▶ Per i cavi utilizzare fili di rame con una resistenza termica di 60/75° C.
- ▶ Per i carichi capacitivi e induttivi occorre dotare tutti i contatti di uscita di un circuito protezione adeguato.

Bedrading

Let u op het volgende:

- ▶ Volg altijd de aanwijzingen in de paragraaf "Technische gegevens".
- ▶ De uitgangen 13-14, 23-24 zijn veiligheidscontacten.
- ▶ Zeker de uitgangcontacten af (zie technische gegevens) om verkleefing van de contacten te voorkomen.
- ▶ Berekening van de max. kabellengte I_{max} in het ingangscircuit:

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

R_{lmax} = max. weerstand totale kabel (zie techn. gegevens)

R_l / km = kabelweerstand/km

- ▶ Kabelmateriaal uit koperdraad met een temperatuurbestendigheid van 60/75 °C gebruiken.
- ▶ Zorg bij capacitieve of inductieve belasting van de uitgangcontacten voor adequate contactbeschermingsmaatregelen.

Disposición para el funcionamiento

Conexión

- ▶ tensión de alimentación

Selezione del funzionamento

Collegamento

- ▶ Tensione di alimentazione

Bedrijfsklaar maken

Aansluiting

- ▶ voedingsspanning

Tensión de alimentación/tensione di alimentazione/voedingsspanning	AC	DC

- ▶ Circuito de entrada

- ▶ Circuito di ingresso

- ▶ Ingangscircuit

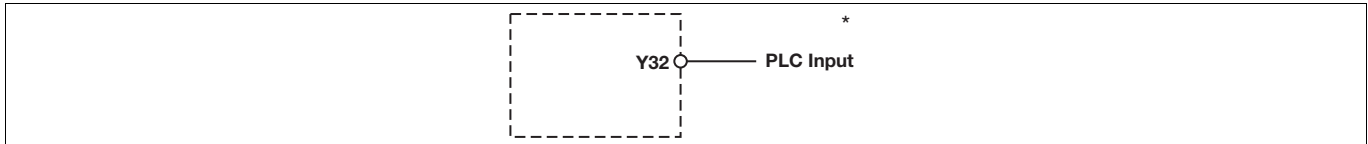
Circuito de entrada/circuito di ingresso/ingangscircuit	monocanal/monocanale/eenkanalig	bicanal/bicanale/tweekanalig
Parada de emergencia sin detección de derivación/ arresto di emergenza senza riconoscimento del cortocircuito/ noodstop zonder detectie van onderlinge sluiting		
Puerta protectora sin detección de derivación/ riparo mobile senza riconoscimento del cortocircuito/ hek zonder detectie van onderlinge sluiting		

- ▶ Circuito de rearme/circuito de realimentación

- ▶ Circuito di start/circuito di retroazione

- ▶ Startcircuit/terugkoppelcircuit

Circuito de rearme/circuito de realimentación/circuito di start/circuito di retroazione/startcircuit/terugkoppelcircuit	Circuito de rearme/circuito di start/startcircuit	Circuito de realimentación/circuito di retroazione/terugkoppelcircuit
Rearme automático/ start automatico/ automatische start		
Rearme manual/ start manuale/ handmatige start		



*Interconectar las conexiones de 0 V de todas las fuentes de alimentación externas.

i INFORMACIÓN

El cableado entre un dispositivo base y un bloque de ampliación de contactos PNOZsigma se realiza exclusivamente mediante el conector.

Funcionamiento

El dispositivo está listo para el servicio cuando el LED "POWER" permanece encendido. Los LED indican el estado y los errores durante el funcionamiento:

- ✘ LED encendido
- ◀ LED parpadea

i INFORMACIÓN

Las indicaciones de estado y de error pueden producirse independientemente unas de otras. Cuando se indica un error, se enciende o parpadea el LED "Fault" (excepción: "Tensión de alimentación demasiado baja"). Un LED parpadeante adicional señala una posible causa del error. Un LED adicional encendido permanentemente señala condiciones de funcionamiento normales. Puede ocurrir que se produzcan varias indicaciones de estado y de error al mismo tiempo.

*Collegare tra loro tutti i collegamenti 0 V di tutti gli alimentatori esterni.

i INFO

Il cablaggio tra un dispositivo base e un modulo di espansione contatti PNOZsigma avviene mediante connettore.

Funzionamento

Il dispositivo è pronto all'uso quando il LED Power resta sempre illuminato. I LED indicano lo stato e gli eventuali guasti/errosi durante il funzionamento:

- ✘ LED illuminato
- ◀ LED lampeggiante

i INFO

Gli indicatori di stato e di errore/guasto possono accendersi indipendentemente gli uni dagli altri. In caso di indicazione di errore/guasto il LED "Fault" si illumina o lampeggia (eccezione: "tensione di alimentazione troppo bassa"). Un ulteriore LED lampeggiante rimanda ad una possibile causa di guasto. Un LED illuminato fisso indica un normale stato di funzionamento. Possono accendersi più indicatori di stato e di errore/guasto contemporaneamente.

*Verbind de 0-V-aansluitingen van alle externe voedingsmodulen met elkaar.

i INFO

De bedrading tussen een basisrelais en een contactuitbreidingsrelais PNOZsigma wordt uitsluitend gerealiseerd via de verbindingsstekkers.

Bedrijf

Het apparaat is bedrijfsklaar, als de LED "Power" permanent oplicht. LED's geven de status en fouten tijdens het bedrijf aan:

- ✘ LED licht op
- ◀ LED knippert

i INFO

Status-LED's en fout-LED's kunnen onafhankelijk van elkaar geactiveerd worden. Bij een foutmelding licht de LED "Fault" continu of knipperend op (uitzondering: "Voedingsspanning te klein"). Een daarnaast knipperende LED wijst op een mogelijke futoorzaak. Een daarnaast continu oplichtende LED wijst op een normale bedrijfstoestand. Er kunnen meerdere status-LED's en fout-LED's tegelijk geactiveerd worden.

Indicadores de estado

✘ Power, In1, In2 Circuito de entrada está cerrado.
✘ Out Los contactos de seguridad están cerrados y la salida por semiconductor Y32 lleva señal "High".
✘ Reset S34 recibe 24 V DC.

Indicazioni di stato

✘ Power, In1, In2 Il circuito di ingresso è chiuso.
✘ Out i contatti di sicurezza sono chiusi e sull'uscita a semiconduttore Y32 è presente un segnale High.
✘ Reset Su S34 sono applicati 24 V DC.

Status-LED's

✘ Power, In1, In2 Ingangscircuit is gesloten.
✘ Out Veiligheidscontacten zijn gesloten en halfgeleideruitgang Y32 voert een hoog signaal.
✘ Reset Op S34 staat 24 V DC.

Indicaciones de error

✘ Fault Diagnóstico: clavija de terminación no enchufada ► Solución: enchufar la clavija de terminación, desconectar y conectar la tensión de alimentación.
◀ Fault Diagnóstico: Error interno, dispositivo defectuoso ► Solución: Desconectar y conectar la tensión de alimentación, en su caso, cambiar el equipo.
◀ Power Diagnóstico: Tensión de alimentación demasiado baja ► Solución: Verificar tensión de alimentación.

Visualizzazioni di errore

✘ Fault Diagnosi: connettore terminale non inserito ► Risoluzione: inserire il connettore terminale, disinserire e reinserire la tensione di alimentazione.
◀ Fault Diagnosi: errore interno, dispositivo guasto ► Risoluzione: disinserire e reinserire la tensione di alimentazione, se necessario sostituire il dispositivo.
◀ Power Diagnosi: tensione di alimentazione troppo bassa ► Risoluzione: controllare la tensione di alimentazione.

Foutweergaven

✘ Fault Diagnose: Afsluitconnector niet geplaatst ► Oplossing: Plaats afsluitconnector, schakel voedingsspanning uit en weer in.
◀ Fault Diagnose: Interne fout, apparaat defect ► Oplossing: Schakel voedingsspanning uit en weer in; vervang eventueel het apparaat.
◀ Power Diagnose: Voedingsspanning te klein ► Oplossing: Voedingsspanning controleren.

Errores - Fallos

► Funcionamiento defectuoso de los contactos: En caso de contactos soldados, después de abrir el circuito de entrada no es posible ninguna nueva activación.

Errori - Guasti

► Guasto dei contatti: in caso di saldatura dei contatti, dopo l'apertura dei circuiti di ingresso non è possibile nessuna nuova attivazione.

Fouten - Storingen

► Contactfout: Bij verkleefde contacten is na openen van het ingangscircuit geen nieuwe activering mogelijk.

Datos técnicos	Dati tecnici	Technische gegevens
Datos eléctricos	Dati Elettrici	Elektrische gegevens
tensión de alimentación	Tensione di alimentazione	Voedingsspanning
Tensión de alimentación U_B DC	Tensione di alimentazione U_B DC	Voedingsspanning U_B DC 24 V
Tolerancia de tensión	Tolleranza di tensione	Spanningstolerantie -15 %/+10 %
Consumo de energía con U_B DC	Potenza assorbita con U_B DC	Opgenomen vermogen bij U_B DC 2,0 W
Ondulación residual DC	Ondulazione residua DC	Rimpelspanning DC 20 %
Tensión y corriente en	Tensione e corrente on	Spanning en stroom op
Circuito de entrada DC: 24,0 V	Circuito di ingresso DC: 24,0 V	Ingangscircuit DC: 24,0 V 60,0 mA
Circuito de rearme DC: 24,0 V	Circuito di start DC: 24,0 V	Startcircuit DC: 24,0 V 20,0 mA
Circuito de realimentación DC: 24,0 V	Circuito di retroazione DC: 24,0 V	Terugkoppelcircuit DC: 24,0 V 20,0 mA
Número de contactos de salida	Numero dei contatti di uscita	Aantal uitgangcontacten
Contactos de seguridad (NA) sin retardo:	Contatti di sicurezza (NA) istantanei:	Veiligheidscontacten (M) niet-vertraagd: 2
Categoría de los contactos de salida según EN 954-1, EN ISO 13849-1	Categoria dei contatti di uscita secondo EN 954-1, EN ISO 13849-1	Categorie uitgangcontacten volgens EN 954-1, EN ISO 13849-1
Contactos de seguridad (NA) sin retardo:	Contatti di sicurezza (NA) istantanei:	Veiligheidscontacten (M) niet-vertraagd: 3
Categoría de uso según EN 60947-4-1	Categoria d'uso secondo EN 60947-4-1	Gebruikscategorie volgens EN 60947-4-1
Contactos de seguridad: AC1 con 240 V	Contatti di sicurezza: AC1 con 240 V	Veiligheidscontacten: AC1 bij 240 V $I_{\min.}: 0,02 A$, $I_{\max.}: 3,0 A$
Contactos de seguridad: DC1 con 24 V	Contatti di sicurezza: DC1 con 24 V	Veiligheidscontacten: DC1 bij 24 V $I_{\min.}: 0,02 A$, $I_{\max.}: 3,0 A$
Categoría de uso según EN 60947-5-1	Categoria d'uso secondo EN 60947-5-1	Gebruikscategorie volgens EN 60947-5-1
Contactos de seguridad: AC15 con 230 V	Contatti di sicurezza: AC15 con 230 V	Veiligheidscontacten: AC15 bij 230 V $I_{\max.}: 1,5 A$
Contactos de seguridad: DC13 con 24 V (6 ciclos/min.)	Contatti di sicurezza: DC13 con 24 V (6 cicli di commutazione/min)	Veiligheidscontacten: DC13 bij 24 V (6 schakelingen/min) $I_{\max.}: 1,5 A$
Material de los contactos	Materiale di contatto	Contactmateriaal AgSnO2
Protección externa de los contactos ($I_K = 1$ kA) según EN 60947-5-1	Fusibile dei contatti, esterno ($I_K = 1$ kA) secondo EN 60947-5-1	Contactafzekering, extern ($I_K = 1$ kA) volgens EN 60947-5-1
Fusible de acción rápida	Fusibile rapido	Smeltzekering snel
Contactos de seguridad:	Contatti di sicurezza:	Veiligheidscontacten: 4 A
Fusible de acción lenta	Fusibile ritardato	Smeltzekering traag
Contactos de seguridad:	Contatti di sicurezza:	Veiligheidscontacten: 2 A
Fusible automático 24 V AC/DC, característica B/C	Interruttore automatico 24V AC/DC, caratteristica B/C	Zekeringautomaat 24V AC/DC, karakteristiek B/C
Contactos de seguridad:	Contatti di sicurezza:	Veiligheidscontacten: 2 A
Salidas por semiconductor (a prueba de cortocircuitos)	Uscite a semiconduttore (protette da cortocircuiti)	Halfgeleideruitgangen (kortsluitvast) 24,0 V DC, 20 mA
Resistencia de línea total máx. $R_{l\max}$ circuitos de entrada, circuitos de rearme	Max. resistenza totale del cavo $R_{l\max}$ circuiti di ingresso, circuiti di start	Max. weerstand totale kabel $R_{l\max}$ ingangscircuits, startcircuit
monocanal para U_B DC	Monocanale con U_B DC	Eenkanalig bij U_B DC 30 Ohm
Datos característicos de técnica de seguridad	Dati tecnici di sicurezza	Veiligheidstechnische kengegevens
Probabilidad de un fallo peligroso por hora (PFH _D)	Probabilità del verificarsi di un evento pericoloso per ora (PFH _D)	Waarschijnlijkheid van een gevaarlijk falen per uur (PFH _D)
Contactos de seguridad sin retardo	Contatti di sicurezza istantanei	Veiligheidscontacten niet-vertraagd 2,00E-07 1/h
Límite de respuesta SIL (SIL CL)	Livello SIL (SIL CL)	SIL claim limit (SIL CL)
Contactos de seguridad sin retardo	Contatti di sicurezza istantanei	Veiligheidscontacten niet-vertraagd 2
Performance Level (PL)	Performance Level (PL)	Performance Level (PL)
Contactos de seguridad sin retardo	Contatti di sicurezza istantanei	Veiligheidscontacten niet-vertraagd c
Intervalo de las pruebas, en años	Intervallo di verifica periodica in anni	Prooftest-interval in jaren 20
Tiempos	Tempi	Timers
Retardo a la conexión con rearme automático típ.	Ritardo all'eccitazione con start automatico tipo	Inschakelvertraging Bij automatische start ca. 100 ms
con rearme automático máx.	con start automatico max.	Bij automatische start max. 150 ms
con rearme automático después de Red "On", típ.	con start automatico secondo alimentazione-on tipo	Bij automatische start na netinschakeling ca. 100 ms
para rearme automático después de Red "On", máx.	con start automatico secondo alimentazione-on max.	Bij automatische start na netinschakeling max. 150 ms
con rearme manual, típ.	con start manuale tipo	Bij handmatige start ca. 50 ms
con rearme manual, máx.	con start manuale max.	Bij handmatige start max. 60 ms

Tiempos	Tempi	Timers	
Retardo de desconexión para parada de emergencia típ.	Ritardo allo sgancio con arresto di emergenza tip.	Afvalvertraging Bij noodstop ca.	30 ms
para parada de emergencia máx.	con arresto di emergenza max.	Bij noodstop max.	40 ms
en una caída de tensión típ.	con mancanza di alimentazione tip.	Bij uitvallen spanning ca.	30 ms
en una caída de tensión máx.	con mancanza di alimentazione max.	Bij uitvallen spanning max.	40 ms
Recuperación para frecuencia de conmutación máx. 1/s después de una parada de emergencia tras una caída de tensión	Tempo di ripristino con frequenza di commutazione max. 1/s dopo arresto di emergenza dopo mancanza di alimentazione	Resettijd bij max. schakelfrequentie 1/s Na noodstop Na uitvallen van de spanning	100 ms 100 ms
A prueba de cortes de la tensión de alimentación	Ininfluenza mancanza tensione di alimentazione	Maximale onderbreking van de voedingsspanning	10 ms
Datos ambientales	Dati ambientali	Omgevingscondities	
CEM	Compatibilità elettromagnetica	EMC	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4
Vibraciones según EN 60068-2-6	Oscillazioni secondo EN 60068-2-6	Trillingen volgens EN 60068-2-6	
Frecuencia	Frequenza	Frequentie	10 - 55 Hz
Amplitud	Ampiezza	Amplitude	0,35 mm
Condiciones climáticas	Sollecitazioni climatiche	Klimaatcondities	EN 60068-2-78
Distancias de fuga y dispersión superficial según EN 60947-1	Caratteristiche dielettriche secondo EN 60947-1	Lucht- en kruipwegen volgens EN 60947-1	
Grado de suciedad	Grado di contaminazione	Vervuilinggraad	2
Tensión de aislamiento de dimensionado	Tensione di isolamento nominale	Nominale isolatiespanning	250 V
Resistencia tensión transitoria de dimensionado	Tensione impulsiva nominale	Nominale stoothoudspanning	4,0 kV
Temperatura ambiente	Temperatura ambiente	Omgevingstemperatuur	-10 - 55 °C
Temperatura de almacenaje	Temperatura di immagazzinamento	Opslagtemperatuur	-40 - 85 °C
Tipo de protección	Grado di protezione	Beschermingsgraad	
Lugar de montaje (por ejemplo, armario de distribución)	Vano di montaggio (ad es. quadro elettrico)	Inbouwruiimte (b.v. schakelkast)	IP54
Carcasa	Custodia	Behuizing	IP40
Zona de bornes	Zona morsetti	Aansluitklemmen	IP20
Datos mecánicos	Dati Meccanici	Mechanische gegevens	
Material de la carcasa	Materiale custodia	Behuizingsmateriaal	
Carcasa	Custodia	Behuizing	PC
Frontal	Parte frontale	Front	PC
Sección del conductor externo con bornes de tornillo	Sezione dei cavi con morsetti a vite	Doorsnede van de aansluitkabels bij schroefklemmen	
1 conductor flexible	1 cavo flessibile	1 draad flexibel	0,25 - 2,50 mm² , 24 - 12 AWG
2 conductores de igual sección, flexibles:	2 cavi di uguale sezione, flessibili:	2 draden met dezelfde doorsnede, flexibel:	
con terminal, sin revestimiento de plástico	con capocorda, senza manicotto in plastica	Met adereindhuls, zonder kunststofhuls	0,25 - 1,00 mm² , 24 - 16 AWG
sin terminal o con terminal TWIN	senza capocorda o con capocorda TWIN	Zonder adereindhuls of met TWIN-adereindhuls	0,20 - 1,50 mm² , 24 - 16 AWG
Par de apriete para bornes de tornillo	Coppia di serraggio con morsetti a vite	Aanhaalmoment bij schroefklemmen	0,50 Nm
Sección del conductor externo con bornes de muelle: flexible con/sin terminal	Sezione dei cavi con morsetti a molla: flessibile con/senza capocorda	Doorsnede van de aansluitkabels bij veerkrachtklemmen: Flexibel met/zonder adereindhuls	0,20 - 2,50 mm² , 24 - 12 AWG
Bornes de muelle: Número de bornes por conexión	Morsetti a molla: slot morsetti per collegamento	Veerkrachtklemmen: Klemmen per aansluiting	2
Longitud de desguarnecimiento	Lunghezza isolamento	Afstriplengte	9 mm
Medidas	Dimensioni	Afmetingen	
Altura (bornes de tornillo)	Altezza (morsetti a vite)	Hoogte (schroefklemmen)	98,0 mm
Altura (bornes de resorte)	Altezza (morsetti a molla)	Hoogte (veerklemmen)	100,0 mm
Ancho	Larghezza	Breedte	12,5 mm
Profundidad	Profondità	Diepte	120,0 mm
Peso	Peso	Gewicht	105 g

Son válidas las versiones actuales de las normas **2006-04**.

Per le norme citate, sono applicate le versioni in vigore al **2006-04**.

Van toepassing zijn de **2006-04** actuele versies van de normen.

Corriente térmica convencional	Corrente termica convenzionale	Conventionele thermische stroom	
I_{th} (A) para U_B DC	I_{th} (A) con U_B DC	I_{th} (A) per contact bij U_B DC	
1 contacto	1 contatto	1 contact	3,00 A
2 contactos	2 contatti	2 contacten	3,00 A

► **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
Sichere Automation
Felix-Wankel-Straße 2
73760 Ostfildern, Germany
Telephone: +49 711 3409-0
Telefax: +49 711 3409-133
E-Mail: pilz.gmbh@pilz.de