

- 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 gel-tenden Vorschriften über Arbeitssicherheit und Unfallverhütung vertraut sind. Beachten Sie die VDE- sowie die örtlichen Vorschriften, insbesondere hinsichtlich der Schutzmaßnahmen.
- Beim Transport, bei der Lagerung und im Betrieb die Bedingungen nach EN 60068-2-6 einhalten (s. technische Daten).
- Durch Öffnen des Gehäuses oder eigenmächtige Umbauten erlischt die Gewährleistung.
- Montieren Sie das Gerät in einen Schaltschrank; Staub und Feuchtigkeit können sonst zu Beeinträchtigungen der Funktionen führen.
- Sorgen Sie an allen Ausgangskontakten bei kapazitiven und induktiven Lasten für eine ausreichende Schutzbeschaltung.
- Die Zweihandschaltung und die vor- und nachgeschalteten Teile der Pressensteuerung müssen den einschlägigen VDE-Bestimmungen und den Sicherheitsregeln EN 574; EN 692 und EN 693 entsprechen.
- Die Betriebsspannung des Zweihandbedienungsrelais darf nur nach der Ausschalteinrichtung gemäß § 9 VBG 7n5.1/2 angeschlossen werden.
- Verlegen Sie die Verbindungsleitung zw. P2HZ X1 und den Tastern nicht unmittelbar neben Starkstromleitungen; es können sonst induktive und kapazitive Störeinkopplungen entstehen.
- Verwenden Sie wegen der geringen Ströme Tasterkontakte mit Goldauflage.
- Das Gerät darf nur wie in den Anschlussbeispielen im Kapitel "Anwendungen" angeschlossen werden.

Bestimmungsgemäße Verwendung

P2HZ X1 erfüllt die Anforderung nach EN 574 Typ III C. Das Zweihandbedienungsrelais zwingt den Bediener einer Presse zur Vermeidung von Handverletzungen die Hände während der gefahrbringenden Schließbewegung außerhalb der Gefahrenstelle zu halten. P2HZ X1 ist zum Einbau in Steuerungen für Pressen der Metallbearbeitung als **Baustein der Gleichzeitigkeit** geeignet.

Das Gerät kann als Handschutzeinrichtung nach den technischen Regeln

- Exzenter- und verwandte Pressen (EN 692)
- hydraulische Pressen (EN 693)
- Spindelpressen (EN 692) oder in
- Sicherheitsstromkreise nach EN 60204-1; VDE 0113-1 eingesetzt werden.

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 local regulations especially as regards preventative measures.
- Transport, storage and operating conditions should all conform to EN 60068-2-6 (s. technical data).
- 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 functional impairment.
- Adequate protection must be provided on all output contacts with capacitive and inductive loads.
- The two-hand circuit and the connected parts of the press control must conform to the relevant safety standard EN 574; EN 692 and EN 693.
- The operating voltage of the two-hand relay may only be connected according to § 9 VBG 7n5.1/2 (cut-out devices)
- To avoid indirect coupling and capacitance effects, the cables to the two push buttons must be run separately to any power cables.
- Pushbutton contacts should be gold plated due to the low current output.
- The unit is only to be connected as shown in the connection diagrams - chapter "Application".

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 60068-2-6 lors du transport, du stockage et de l'utilisation de l'appareil.
- Toutes interventions sur le boîtier (ouverture du relais, échange ou modification de composants, soudure etc..) faites par l'utilisateur annule la garantie.
- Montez l'appareil dans une armoire électrique à l'abri de l'humidité et de la poussière.
- Assurez-vous du pouvoir de coupure des contacts de sortie en cas de charges induktives ou capacitives.
- L'utilisation de commandes bimanuelles suppose que par ailleurs l'ensemble des circuits de la machine réponde aux règles de sécurité concernant les machines dangereuses (EN 574; EN 692 et EN 693).
- Le branchement de la tension d'alimentation du P2HZ doit être conforme aux prescriptions § 9 VBG 7n5.1/2
- Pour éviter des interférences induktives ou capacitives, il est préférable de placer le câble reliant le P2HZ X1 aux organes de commande loin des câbles de puissance.
- Utilisez des boutons poussoirs avec des contacts dorés en raison des faibles intensités commutées.
- Respectez les schémas de câblage du relais donnés dans le chapitre "Utilisation".

Typical Applications

P2HZ X1 fulfills the requirements to EN 574 Type III C. The two-hand relay can be used to enable a machine operator to avoid hand injury. As the hands are kept out of the hazard area during dangerous machine movement, P2HZ X1 is suitable for use for metalworking presses.

The P2HZ X1 is suitable for use in controlling with metal working presses for simultaneous switching.

The unit can be used as a hand protection device according to the Technical Safety Requirements:

- 'Eccentric and related presses' (EN 692)
- 'Hydraulic presses' (EN 693)
- 'Fly presses' (EN 692) or in
- Safety circuit according to EN 60204-1; VDE 0113-1

Domaines d'utilisation

P2HZ X1 répond aux exigences de la norme EN 574 pour les relais de type III C. Les commandes bimanuelles sont des dispositifs qui obligent les opérateurs à avoir les deux mains situées en dehors de la zone dangereuse durant la phase dangereuse de la machine.

Le relais P2HZ X1 est spécialement adapté pour assurer la **fonction de simultanéité** et est utilisable comme relais de commande bimanuelle selon les directives techniques pour:

- les presses excentriques et apparentées (EN 692)
- les presses hydrauliques (EN 693)
- les presses linéaires (EN 692) ou
- les circuits de sécurité d'après la norme EN 60204-1; VDE 0113-1

Gerätebeschreibung

Das Zweihandbedienungsrelais ist in einem P-97-Gehäuse untergebracht. Es stehen verschiedene Varianten für den Betrieb mit Wechselspannung und eine Variante für den Betrieb mit Gleichspannung zur Verfügung.

Merkmale:

- Relaisausgänge:
3 Sicherheitskontakte (Schließer) und ein Hilfskontakt (Öffner), zwangsgeführt
- Halbleiterausgänge melden Zustand der Ausgangsrelais und der Versorgungsspannung
- Statusanzeige für Ausgangsrelais und Versorgungsspannung
- Rückführkreis zur Überwachung externer Schütze

Das Zweihandbedienungsrelais erfüllt folgende Sicherheitsanforderungen:

- Schaltung ist redundant mit Selbstüberwachung aufgebaut
- Sicherheitseinrichtung bleibt auch bei Ausfall eines Bauteils wirksam
- Die Schaltung verhindert einen weiteren Pressenhub bei Relaisversagen, Ver-schweißen eines Kontaktes, Spulendefekt eines Relais, Leiterbruch, Kurzschluss

Funktionsbeschreibung

Das Zweihandbedienungsrelais muss durch gleichzeitiges Betätigen von zwei Tastern aktiviert werden. Es unterbricht bei Loslassen eines oder beider Taster den Steuerbefehl zum Schließen der Presse. Die Schließbewegung kann erst wieder eingeleitet werden, nachdem beide Taster in ihre Ausgangslage zurückgekehrt (losgelassen) sind und erneut betätigt wurden.

Description

The Two-Hand Control Relay is enclosed in a P-97 housing. There are different versions available for AC operation and one for DC operation.

Features:

- Relay outputs:
3 safety contacts (N/O) and one auxiliary contact (N/C), positive guided.
- Semiconductor outputs show the status of the output relay and the operating voltage
- Status indicators for output relay and operating voltage
- Feedback Control Loop for monitoring of external contactors/relays.

The relay complies with 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 circuit prevents a further press stroke in the case of relay failure, contact welding, coil defect in a relay, cable break, short circuit

Description de l'appareil

Inséré dans un boîtier P-97, le relais de commande bimanuelle P2HZ X1 est disponible en différentes versions pour les tensions d'alimentation alternatives et une version en alimentation continue (24 VDC).

Particularités :

- Contacts de sortie :
3 contacts à fermeture de sécurité et un contact à ouverture d'info
- 2 sorties statiques pour indication présence tension d'alimentation et état du relais
- LEDs de visualisation pour tension d'alimentation et relais de sortie
- Boucle de retour pour la surveillance des contacteurs externe

Le bloc logique P2HZ X1 présente les caractéristiques suivantes :

- Conception redondante avec auto-contrôle
- Fonction de sécurité assurée même en cas de défaillance d'un composant interne.
- La conception du bloc logique P2HZ empêche un nouveau cycle de la presse en cas de défaillance d'un relais interne, collage d'un contact, défaillance de la bobine d'un relais, coupure d'une piste de circuit imprimé, court-circuit.

Function Description

The two-hand control relay must be activated by the simultaneous pressing of two buttons. If one or both buttons are released, the 'enable' command of the equipment is interrupted. The movement can then only be initiated when both buttons have returned to their original position (released) and pressed again.

Description du fonctionnement

Le relais de commande bimanuelle est activé par une action simultanée sur 2 boutons poussoirs. Le relâchement d'un des poussoirs entraîne immédiatement la retombée de l'ordre de commande. Un nouvel ordre de commande ne pourra alors être donné qu'après un relâchement des 2 poussoirs et une nouvelle action simultanée sur ceux-ci.

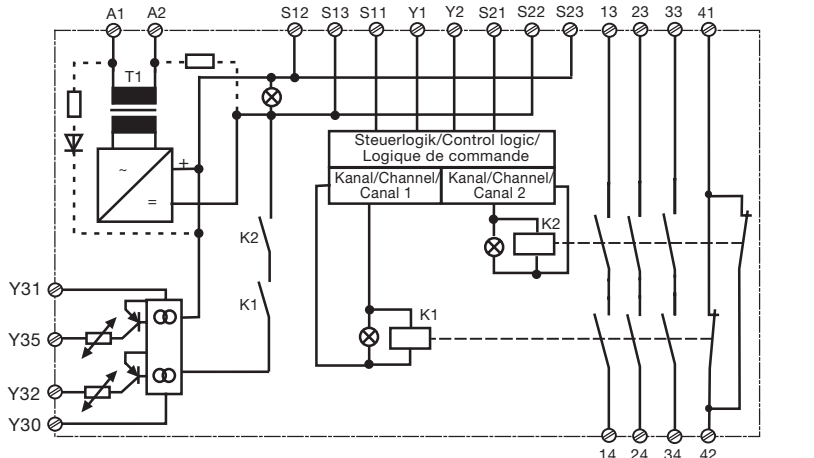


Fig. 1: Innenschaltbild /Connection Diagram/Schéma de principe

Nach Anlegen der Versorgungsspannung U_B und Schließen des Rückführkreises Y1-Y2 ist das Gerät startbereit. Die LED "POWER" leuchtet.

- Werden die beiden Taster "gleichzeitig", d. h. innerhalb von 0,5 s betätigt, gehen die beiden Ausgangsrelais K1 und K2 in Arbeitsstellung und die Sicherheitskontakte 13-14/23-24/33-34 schließen, der Hilfskontakt 41-42 öffnet. Die LED "CH.1" und "CH.2" leuchten.
- Die Ausgangsrelais ziehen nicht an, wenn
 - nur ein Bedienelement betätigt wird
 - die Gleichzeitigkeit überschritten wird
 - der Rückführkreis noch offen ist
- Wird nach gleichzeitigem Betätigen ein Bedienelement losgelassen, fällt ein Ausgangsrelais wieder ab. Die zwangsgeführten Sicherheitskontakte 13-14/23-24/33-34 öffnen und der Hilfskontakt 41-42 schließt. Die LED "CH.1" bzw. "CH.2" ist aus.

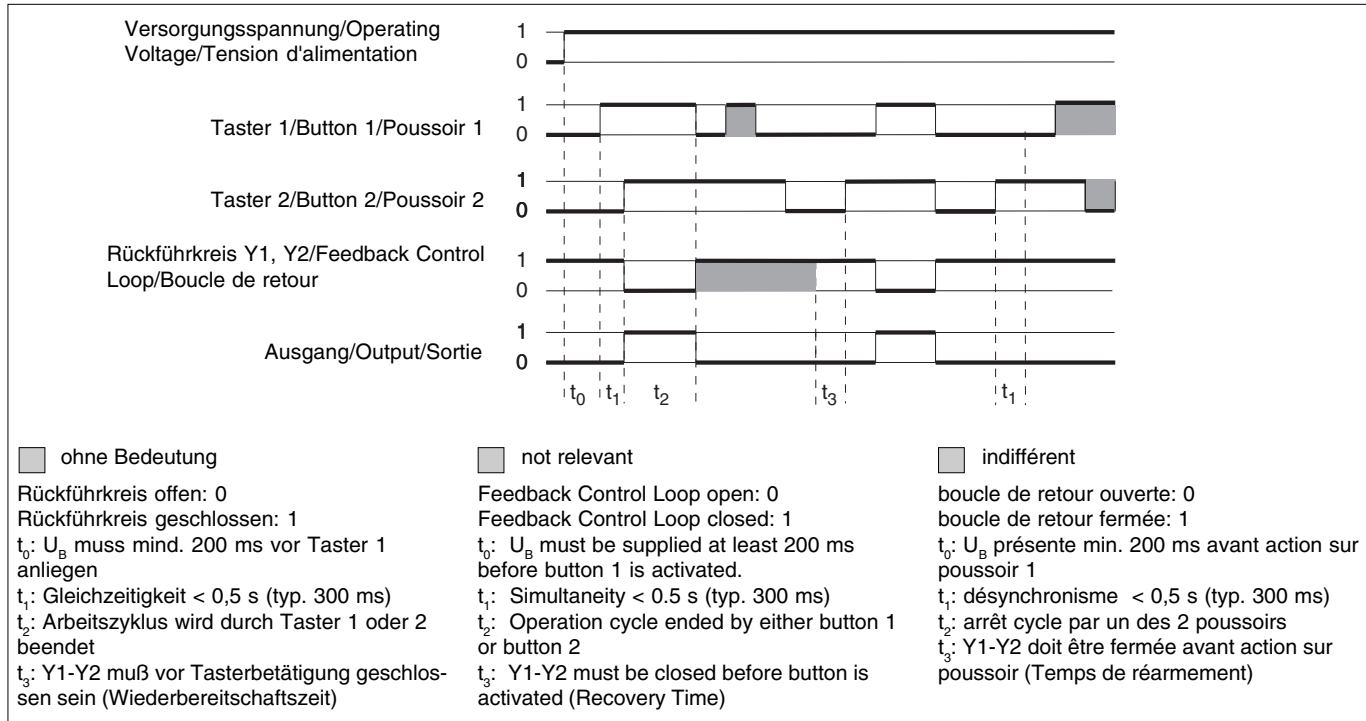
When the operating voltage U_B is supplied and the feedback control loop is closed, then the unit is ready for operation. The LED "POWER" illuminates.

- If buttons 1 and 2 are activated 'simultaneously' i.e. within 0.5 s, the output relays K1 and K2 switch to operating condition and the safety contacts 13-14/23-24/33-34 close and the auxiliary contact 41-42 opens. The LED "CH.1" and "CH.2" illuminate.
- The safety contacts do not energise if
 - Only one button is pressed
 - Simultaneity is not upheld
 - The feedback control loop was not closed
- If one button is released following simultaneous activation, the output relay returns to the original position. The positive-guided safety contacts 13-14/23-24/33-34 open and the auxiliary contact 41-42 closes. The LED "CH.1" or "CH.2" is off.

Dès que la tension d'alimentation U_B est appliquée et que la boucle de retour est fermée, le relais est prêt à fonctionner. La LED "POWER" s'allume.

- Si les poussoirs sont actionnés dans un intervalle inférieur à 0,5 sec., les contacts de sécurité 13-14/23-24 et 33-34 se ferment et le contact d'info. 41-42 s'ouvre. Les LEDs "CH.1" et "CH.2" s'allument.
- Les contacts de sortie restent en position repos si :
 - un seul poussoir est actionné
 - le désynchronisme (0,5 sec.) est dépassé
 - la boucle de retour n'est pas fermée.
- Le relâchement d'un des poussoirs fait retomber immédiatement les relais de sortie. Les contacts de sécurité 13-14/23-24 et 33-34 s'ouvrent et le contact d'info 41-42 se ferme. La LED "CH.1" ou/et "CH.2" s'éteint.

- Wieder aktivieren: Die Ausgangsrelais sprechen erst dann wieder an, wenn beide Bedienelemente losgelassen und erneut gleichzeitig betätigt werden.
- Halbleiterausgänge: Der Halbleiterausgang Y35 leitet, wenn die Versorgungsspannung anliegt. Er sperrt, wenn die interne Sicherung ausgelöst hat. Der Halbleiterausgang Y32 leitet, wenn die Ausgangsrelais in Arbeitsstellung sind. Er sperrt, wenn sie in Ruhestellung sind.
- Re-activation: The output relays energise once again, if both operating elements are released and once more pressed simultaneously.
- Semiconductor outputs: The semiconductor output Y35 goes high when the operating voltage is applied. It goes low if the internal fuse is triggered. The semiconductor output Y32 goes high if the output relay is in the operating condition. It goes low if the output relay is in the rest position.
- Sorties statiques: la sortie statique Y35 est passante dès que la tension d'alimentation est présente. Elle se bloque en cas de déclenchement du fusible électronique interne. La sortie statique Y32 est passante dès que les relais de sortie sont en position travail. Elle se bloque en cas de retombée d'un des relais de sortie.



Montage

Das Zweihandbedienungsrelais muss in einen Schaltschrank mit einer Schutzart von min. IP 54 eingebaut werden. Zur Befestigung auf einer Normschiene hat das Gerät auf der Rückseite ein Rastelement.

ACHTUNG!

Der Abstand der Taster des Zweihandbedienungsrelais von der nächst gelegenen Gefahrenstelle muss so groß sein, dass beim Loslassen auch nur eines Tasters die gefährliche Bewegung unterbrochen wird, bevor der Bediener die Gefahrenstelle erreicht bzw. bevor der Bediener in die Gefahrenstelle hineingreifen kann (s. EN 999 "Hand-Arm-Geschwindigkeit").

Inbetriebnahme

Beachten Sie bei der Inbetriebnahme:

- Nur die Ausgangskontakte 13-14/23-24/33-34 sind Sicherheitskontakte.
- Ausgangskontakt 41-42 und die Halbleiterausgänge Y32 und Y35 sind Hilfskontakte (z. B. für Anzeige oder die ungefährliche Aufwärtsbewegung).
- Vor die Ausgangskontakte eine Sicherung (s. techn. Daten) schalten, um das Verschweißen der Kontakte zu verhindern.
- Leitungsmaterial aus Kupferdraht mit einer Temperaturbeständigkeit von 60/75 °C verwenden.

- Re-activation: The output relays energise once again, if both operating elements are released and once more pressed simultaneously.
- Semiconductor outputs: The semiconductor output Y35 goes high when the operating voltage is applied. It goes low if the internal fuse is triggered. The semiconductor output Y32 goes high if the output relay is in the operating condition. It goes low if the output relay is in the rest position.

Dans ce cas, un nouvel ordre de marche ne peut être donné qu'après un relâchement des 2 poussoirs et une nouvelle action simultanée sur ces derniers.

- Sorties statiques: la sortie statique Y35 est passante dès que la tension d'alimentation est présente. Elle se bloque en cas de déclenchement du fusible électronique interne. La sortie statique Y32 est passante dès que les relais de sortie sont en position travail. Elle se bloque en cas de retombée d'un des relais de sortie.

Installation

The two-hand control relay must be panel mounted (min IP 54). The unit is suitable for DIN-Rail attachment.

Danger!

The distance of the button connected to the two-hand relay from the nearest danger zone must be large enough, that if one of the buttons is released, the 'close' command is interrupted before the operator can reach or reach into the danger zone (EN 999 "Hand-Arm-Velocity").

Montage

Le relais de commande bimanuelle P2HZ X1 doit être installé dans une armoire équipée d'une protection IP 54. La forme de son boîtier permet un montage facile sur rail DIN (Oméga).

ATTENTION !

L'implantation du pupitre de commande doit être telle qu'un opérateur lâchant un organe de service ne puisse atteindre la zone dangereuse avant l'arrêt des éléments mobiles dangereux, compte tenu de la vitesse d'approche définie dans la norme EN 999 (NF-E 09-052).

Operation

Please note for operation:

- Only the output contacts 13-14/23-24/33-34 are safety contacts. Output contact 41-42 and semiconductor outputs Y32 and Y35 are auxiliary contacts (e.g. for a display or the safe upwards movement).
- To prevent a welding together of the contacts, a fuse (see technical detail) must be connected before the output contacts.
- Use copper wire that can withstand 60/75 °C.

Mise en oeuvre

Informations préliminaires :

- Seuls les contacts 13-14/23-24/33-34 sont des contacts de sécurité. Le contact 41-42 et les sorties statiques sont des contacts d'information (ex. : affichage, pilotage du mouvement de montée).
- protection des contacts de sortie par des fusibles (voir les caractéristiques techniques) normaux pour éviter leur soudage.
- Utiliser uniquement des fils de câblage en cuivre 60/75 °C.

- Keine kleinen Ströme mit Kontakten schalten, über die zuvor große Ströme geführt wurden.
- Das Netzteil muss den Vorschriften für Funktionskleinspannungen mit sicherer elektrischer Trennung (SELV, PELV) nach VDE 0100, Teil 410 entsprechen.
- Berechnung der max. Leitungslänge I_{max} im Eingangskreis:

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

R_{lmax} = max. Gesamtleitungs-widerstand (s. technische Daten)
 R_l / km = Leitungswiderstand/km

- Angaben im Kapitel „Technische Daten“ unbedingt einhalten.

Ablauf:

- Versorgungsspannung an Klemmen A1 (L+) und A2 (L-) anlegen.
 Die Versorgungsspannung muß mit der Antriebsenergie der Maschine (Presse) abgeschaltet werden.
- Rückführkreis:
 Brücke an Y1-Y2 oder externe Schütze anschließen.
- Eingangskreis
 - Taster 1: Öffnerkontakt zwischen S11-S12 und Schließerkontakt zwischen S11-S13 anschließen
 - Taster 2: Öffnerkontakt zwischen S21-S22 und Schließerkontakt zwischen S21-S23 anschließen
- Halbleiterausgänge:
 +24 V DC an Klemme Y31 und 0 V an Klemme Y30 anschließen. Y32 und Y35 mit 24-V-Eingängen einer SPS verbinden.
 Die Sicherheitskontakte 13-14/23-24/33-34 sind geöffnet, der Hilfskontakt 41-42 ist geschlossen.

Fehler - Störungen

Das Gerät kann aus Sicherheitsgründen bei folgenden Fehlern nicht gestartet werden:

- Verschweißte Kontakte
- Defekte Spule
- Leiterbruch
- Kurzschluß z. B. zwischen den Tastern
- Nicht Einhalten der Gleichzeitigkeit

Anwendungen

Gerät nur wie in den folgenden Beispiele beschrieben anschließen!

Kontaktbelastung s. technische Daten

Fig. 2: Hilfskontakte in Reihe zu Y1-Y2; K5 und K6 müssen zwangsgeführte Schütze sein.

Kontaktabtsicherung F1 und F2 s. technische Daten

Fig. 4: Beim Schalten induktiver Lasten wie Relais oder Schütze muß ein Funkenlöschglied parallel zur Induktivität geschaltet werden.

Nicht parallel zu Ausgangskontakt schalten!

AC: Funkenlöschung z. B. durch RC-Glied

DC: Funkenlöschung z. B. durch Freilaufdiode

Fig. 5: F3 min. 1 A, max. abhängig vom Leitungsquerschnitt

- Low currents should not be switched across contacts across which high currents have previously been switched.
- The power supply must comply with the regulations for extra low voltages with safe electrical separation (SELV, PELV) in accordance with VDE 0100, Part 410.
- 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

- Important details in the section "Technical Data" should be noted and adhered to.

To operate:

- Supply operating voltage to terminals A1 (L+) and A2 (L-).
 The operating voltage must be turned off with the driving power of the press.
- Feedback control loop
 Bridge Y1 - Y2 or connect external contactors/relays.
- Input circuit:
 - Button 1: Connect N/C contact between S11-S12 and N/O contact between S11-S13
 - Button 2: Connect N/C contact between S21-S22 and N/O contact between S21-S23
- Connect +24 VDC on terminals Y31 and 0 V on terminals Y30. Connect Y32 and Y35 with 24 V input of a PLC.

The safety contacts 13-14/23-24/33-34 are opened and the auxilliary contact 41-42 is closed.

Faults

For safety reasons, the unit will not energise when the following faults occur:

- Welded contacts
- Defective coil
- Cable-break
- Short-circuit e.g. between the buttons
- Simultaneity not upheld

Application

Only connect the unit as shown in the examples below!

See technical details for contact load and fusing

Fig. 2: Auxiliary contacts in series with Y1-Y2; K5 and K6 must be positive-guided contactors.

Contact Fuse Protection F1 and F2 see technical details

Fig. 4: When switching inductive loads such as relays or contactors, a spark suppression element must be wired parallel to the load. **Do not** wire parallel to output contacts!

AC: Spark suppression e. g. via RC element

DC: Spark suppression e. g. via recovery diode

Fig. 5: F3 min. 1 A, max. dependent on cable cross section

- Ne pas commuter de faibles intensités par des contacts ayant au préalable commutés des intensités plus élevées.
- L'alimentation doit satisfaire aux prescriptions relatives aux tensions extra basses avec une isolation électrique de sécurité (SELV, PELV) selon VDE 0100, partie 410.
- Calcular 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

- Respectez les données indiquées dans les caractéristiques techniques

Mise en oeuvre :

- Ramenez la tension d'alimentation sur les bornes A1 (L+) et A2 (L-).
 La tension d'alimentation du boîtier doit être coupée avec la tension de puissance de la presse.

- Boucle de retour :
 Pont sur Y1-Y2 ou branchement des contacts des contacteurs externes

Canaux d'entrée :

- Pousoir 1: relier le contact à ouverture entre S11-S12 et le contact à fermeture entre S11-S13
- Pousoir 2: relier le contact à ouverture entre S21-S22 et le contact à fermeture entre S21-S23

Sorties statiques

Relier le +24 VDC à la borne Y31 et le 0 V à la borne Y30. Relier les sorties Y32 et Y35 à des entrées 24 V API.

Les contacts de sécurité 13-14/23-24/33-34 sont ouverts, le contact d'info. 41-42 est fermé.

Erreurs - Défaillances

Compte tenu de sa fonction de sécurité, l'appareil ne peut être activé après les défaillances suivantes :

- Collage d'un contact
- Défaillance d'une bobine
- Rupture d'une piste de circuit imprimé
- Court-circuit entre les poussoirs
- non respect du synchronisation temporelle.

Utilisation

Les exemples de branchement ci-dessous doivent être respectés!

Pouvoir de coupure et protection des contacts de sortie, voir caract. techniques

Fig. 2: Contacts en série entre Y1-Y2; K5 et K6 sont des relais à contacts liés.

Protection des contacts F1 et F2, voir caract. techniques

Fig. 4: En cas de commande des charges inductives (relais ou contacteurs), des dispositifs d'extinction d'arc doivent être montés en parallèle sur la charge. Ne pas monter ces dispositifs en parallèle sur le contacts de sortie.

AC: extinction d'arc par circuit RC

DC: extinction d'arc par diode de roue libre.

Fig. 5: F3 min. 1 A, max. dépend du diam. du câble.

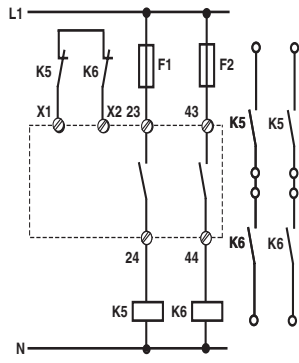


Fig. 2: Zweikanalige Ansteuerung; 2 S;
Two-channel drive; 2 N/O;
Commande par 2 canaux; 2 F ;

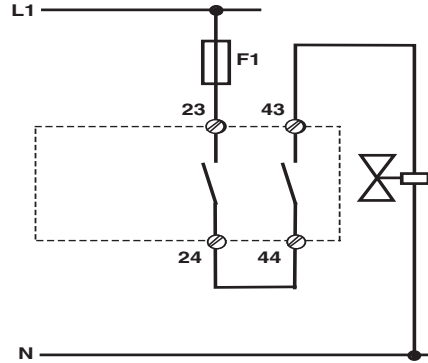


Fig. 3: Ansteuerung einer Last
Load Control
Commande d'une seule charge

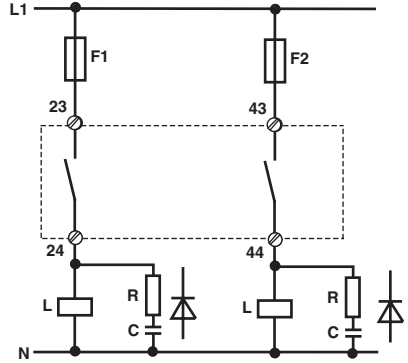


Fig. 4: Funkenlöschung
Spark suppression
Extinction d'arc

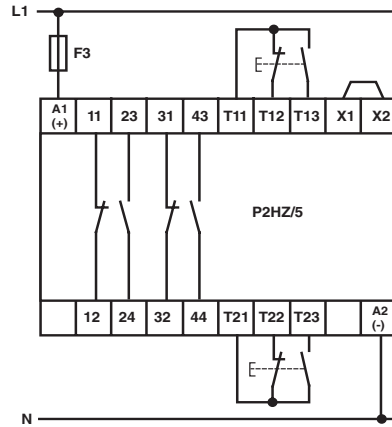
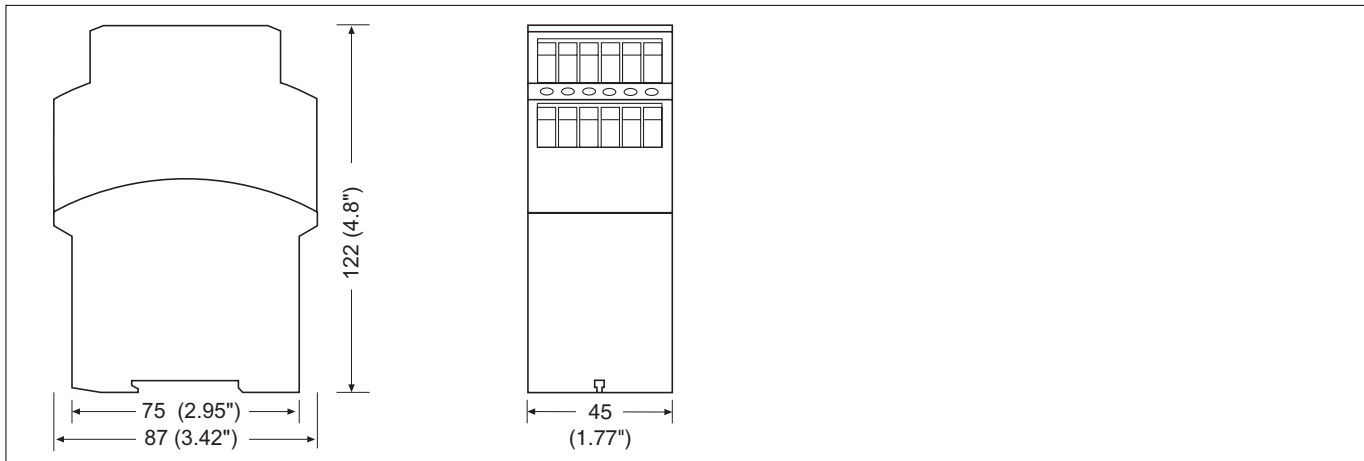


Fig. 5: Anschlussbeispiel/Connection example/
Branchement

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



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, 42, 48, 110, 115 120, 230, 240 V DC: 24 V, 26 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: 6 VA DC: 2,5 W
Frequenzbereich	Frequency Range			Fréquence	AC: 50 ... 60 Hz
Restwelligkeit	Residual Ripple			Ondulation résiduelle	DC: 10 %
Spannung und Strom an Eingangskreis	Voltage and Current at Input circuit			Tension et courant du Circuit d'entrée	
Öffner:	N/C:			Ouverture:	24 V DC: 20 mA
Schließer:	N/O:			Fermeture:	24 V DC: 30 mA
Rückführkreis	Feedback loop			boucle de retour	24 V DC: 45 mA
Anzahl der Ausgangskontakte	Number of output contacts			Nombre de contacts de sortie	
Sicherheitskontakte (S)	Safety contacts (N/O)			contacts de sécurité (F)	3
Hilfskontakte (Ö)	Auxiliary contacts (N/C)			contact d'info (O)	1
Gebrauchskategorie nach EN 60947-4-1	Utilization category in accordance with EN 60947-4-1			Catégorie d'utilisation selon EN 60947-4-1	
Sicherheitskontakte	Safety contacts			Contacts de sécurité	AC1: 240 V/0,01 ... 5 A/ 1250 VA DC1: 24 V/0,01 ... 5 A/ 125 W
Hilfskontakte	Auxiliary contacts			Contact d'info	AC1: 240 V/0,01 ... 2 A/ 500 VA DC1: 24 V/0,01 ... 2 A/ 50 W
EN 60947-5-1(DC13: 6 Schaltspiele/Min.)	EN 60947-5-1(DC13: 6 cycles/min)			EN 60947-5-1(DC13: 6 manoeuvres/min)	AC15: 230 V/2,5 A; DC13: 24 V/1,5 A
Sicherheitskontakte	Safety contacts			Contacts de sécurité	AC15: 230 V/2 A; DC13: 24 V/1,5 A
Hilfskontakte	Auxiliary contacts			Contact d'info	AC15: 230 V/2 A; DC13: 24 V/1,5 A
Konventioneller thermischer Strom	Conventional thermal current			Courant thermique conventionnel	5,0 A
Kontaktmaterial	Contact material			Matériau contact	AgSnO ₂ + 0,2 µm Au
Kontaktabtsicherung 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)	
Sicherheitskontakte: Schmelzsicherung flink	Safety contacts: Blow-out fuse quick			Contacts de sécurité: Fusibles rapide	6 A
Schmelzsicherung träge	Blow-out fuse slow			Fusibles normal	4 A
Sicherungsautomat	Safety cut-out			Dijoncteur	24 V AC/DC: 4 A
Charakteristik	Characteristic			Caractéristique	B/C
Hilfskontakte: Schmelzsicherung flink	Auxiliary contacts: Blow-out fuse quick			Contact d'info: Fusibles rapide	4 A
Schmelzsicherung träge	Blow-out fuse slow			Fusibles normal	2 A
Sicherungsautomat	Safety cut-out			Dijoncteur	24 V AC/DC: 2 A
Charakteristik	Characteristic			Caractéristique	B/C
Halbleiterausgänge (kurzschlussfest)	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	-15 % / +10 %
Max. Gesamtleitungswiderstand R _{lmax} (Eingangskreis)	Max. overall cable resistance R _{lmax} (input circuit)			Résistance de câblage totale max. R _{lmax} (circuit d'entrée)	14 Ohm
Sicherheitstechnische Kenn-daten 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	3,01E-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	3,24E-06
t _M in Jahren	t _M in years			t _M en années	20
Zeiten	Times			Temporisations	
Rückfallverzögerung (Ansprechzeit nach EN 574)	Delay-on De-Energisation (Reaction time to EN 574)			Temps de retombée (Temps d'appel d'après prEN 574)	
Öffner:	N/C:			Ouverture:	30 ms
Schließer:	N/O:			Fermeture:	15 ms
Wiederbereitschaftszeit	Recovery time			Temps de remise en service	250 ms
Gleichzeitigkeit Kanal 1 und 2	Simultaneity channel 1 and 2			Désynchronisme canal 1 et 2	500 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	Airgap Creepage in accordance with EN 60947-1	Cheminement et claquage selon EN 60947-1	
Verschmutzungsgrad Überspannungskategorie	Pollution degree Overvoltage category	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	-25 ... +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, fle- xibel 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	0,2 ... 4,0 mm ² , 24 - 10 AWG 0,2 ... 2,5 mm ² , 24 - 14 AWG 0,2 ... 2,5 mm ² , 24 - 14 AWG
Anzugsdrehmoment für Schraubklemmen	Torque setting for screw terminals	Couple de serrage (borniers à vis)	0,6 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	87 x 45 x 121 mm
Einbaulage	Fitting Position	Position de travail	beliebig/any/indifférente
Gewicht	Weight	Poids	AC: 380 g DC: 285 g

ACHTUNG!

Beachten Sie unbedingt die Lebensdauerkurve der Relais. Die sicherheitstechnischen Kennzahlen der Relaisausgänge gelten nur, solange die Werte der Lebensdauerkurven eingehalten werden.

Der PFH-Wert ist abhängig von der Schaltfrequenz und der Belastung des Relaisausganges. Solange die Lebensdauerkurven nicht erreicht werden, kann der angegebene PFH-Wert unabhängig von der Schaltfrequenz und der Belastung verwendet werden, da der PFH-Wert den B10d-Wert der Relais sowie die Ausfallraten der anderen Bauteile bereits berücksichtigt.

Alle in einer Sicherheitsfunktion verwendeten Einheiten müssen bei der Berechnung der Sicherheitskennwerte berücksichtigt werden.

Es gelten die 2010-07 aktuellen Ausgaben der Normen

CAUTION!

It is essential to consider the relay's service life graphs. The relay outputs' safety-related characteristic data is only valid if the values in the service life graphs are met.

The PFH value depends on the switching frequency and the load on the relay output. If the service life graphs are not accessible, the stated PFH value can be used irrespective of the switching frequency and the load, as the PFH value already considers the relay's B10d value as well as the failure rates of the other components.

All the units used within a safety function must be considered when calculating the safety characteristic data.

The version of the standards current at 2010-07 shall apply

ATTENTION!

Veuillez absolument tenir compte des courbes de durée de vie des relais. Les caractéristiques de sécurité des sorties relais sont uniquement valables tant que les valeurs des courbes de durée de vie sont respectées.

La valeur PFH dépend de la fréquence de commutation et de la charge de la sortie relais.

Tant que les courbes de durée de vie ne sont pas atteintes, la valeur PFH indiquée peut être utilisée indépendamment de la fréquence de commutation et de la charge car la valeur PFH prend déjà en compte la valeur B10d des relais ainsi que les taux de défaillance des autres composants.

Toutes les unités utilisées dans une fonction de sécurité doivent être prises en compte dans le calcul des caractéristiques de sécurité.

Se référer à la version des normes en vigueur au 2010-07.

Lebensdauerkurve

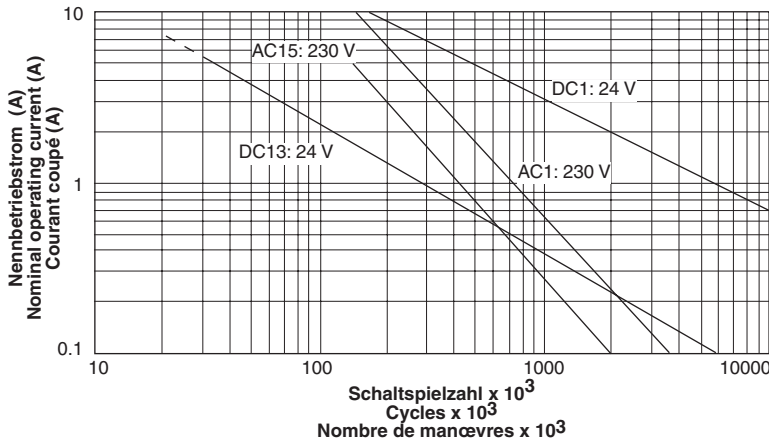
Die Lebensdauerkurven geben an, ab welcher Schaltspielzahl mit verschleißbedingten Ausfällen gerechnet werden muss. Der Verschleiß wird vor allem durch die elektrische Belastung verursacht, der mechanische Verschleiß ist vernachlässigbar.

Service life graph

The service life graphs indicate the number of cycles from which failures due to wear must be expected. The wear is mainly caused by the electrical load; the mechanical load is negligible.

Courbe de durée de vie

Les courbes de durée de vie indiquent à partir de quel nombre de manœuvres il faut s'attendre à des défaillances liées à l'usure. La charge électrique est la cause principale de l'usure, l'usure mécanique étant négligeable.



Beispiel:

Induktive Last: 0,2 A
Gebrauchskategorie: AC15
Lebensdauer der Kontakte: 1 000 000
Schaltspiele
Solange die zu realisierende Applikation nur eine Schaltspielzahl von weniger als 1 000 000 Schaltspielen erfordert, kann mit dem PFH-Wert (s. technische Daten) gerechnet werden.

Um die Lebensdauer zu erhöhen, an allen Ausgangskontakten für eine ausreichende Funkenlöschung sorgen. Bei kapazitiven Lasten sind eventuell auftretende Stromspitzen zu beachten. Bei DC-Schützen Freilaufdioden zur Funkenlöschung einsetzen. Wir empfehlen zum Schalten von 24-V-DC-Lasten, Halbleiterausgänge zu verwenden.

Example:

Inductive load: 0.2 A
Utilisation category: AC15
Contact service life: 1 000 000 cycles

Provided the application requires fewer than 1 000 000 cycles, the PFH value (see technical details) can be used in the calculation.

To increase the service life, sufficient spark suppression must be provided on all output contacts. With capacitive loads, any power surges that occur must be noted. With contactors, use freewheel diodes for spark suppression. We recommend you use semiconductor outputs to switch 24 VDC loads.

Exemple:

Charge inductive : 0,2 A
Catégorie d'utilisation : AC15
Durée de vie des contacts : 1 000 000 manœuvres

Tant que l'application à réaliser requiert un nombre de manœuvres inférieur à 1 000 000, on peut se fier à la valeur PFH (voir les caractéristiques techniques).

Assurez-vous qu'il y ait une extinction d'arc suffisante sur tous les contacts de sortie afin d'augmenter la durée de vie. Faites attention à l'apparition de pointes de courant en cas de charges capacitatives. En cas de contacteurs DC, utilisez des diodes de roue libre pour l'extinction des étincelles. Nous vous recommandons d'utiliser des sorties statiques pour la commutation de charges de 24 V DC.

Bestelldaten/Order reference/Caractéristiques

Typ/ Type/ Type	Merkmale/ Features/ Caractéristiques		Klemmen/ Terminals/ Borniers	Bestell-Nr./ Order no./ Référence
P2HZ X1	24 V AC		Schraubklemmen/screw terminals/borniers à vis	774 330
P2HZ X1	42 V AC		Schraubklemmen/screw terminals/borniers à vis	774 331
P2HZ X1	48 V AC		Schraubklemmen/screw terminals/borniers à vis	774 332
P2HZ X1	110 V AC		Schraubklemmen/screw terminals/borniers à vis	774 434
P2HZ X1	115 V AC		Schraubklemmen/screw terminals/borniers à vis	774 435
P2HZ X1	120 V AC		Schraubklemmen/screw terminals/borniers à vis	774 436
P2HZ X1	230 V AC		Schraubklemmen/screw terminals/borniers à vis	774 438
P2HZ X1	240 V AC		Schraubklemmen/screw terminals/borniers à vis	774 439
P2HZ X1		24 V DC	Schraubklemmen/screw terminals/borniers à vis	774 340
P2HZ X1		26 V DC	Schraubklemmen/screw terminals/borniers à vis	774 341

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 debe 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. Observar tanto las prescripciones VDE como las prescripciones locales, especialmente respecto a las medidas de protección.
- Durante el transporte, el almacenaje y el funcionamiento hay que atenerse a las condiciones conforme a EN 60068-2-6 (ver datos técnicos). Una vez finalizado su tiempo de vida útil, hay que eliminar el dispositivo de forma apropiada.
- La garantía se pierde en caso de que se abra la carcasa o se lleven a cabo remodelaciones 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.
- Cuidar de que haya un conexionado de seguridad suficiente en todos los contactos de salida con cargas capacitivas e inductivas.
- El dispositivo de a dos manos y las partes del control de la prensa conectadas delante y detrás tienen que corresponderse con las prescripciones VDE pertinentes y con las reglas de seguridad EN 574; EN 692 y EN 693.
- La tensión de servicio alimentación del relé de manejo a dos manos sólo debe conectarse después del dispositivo de desconexión en conformidad con art. 9 VBG 7n5.1/2.
- No tender el cable de conexión entre P2HZ X1 y los pulsadores inmediatamente junto a líneas de corriente de alta tensión; en tal caso podrían producirse acoplamientos parasitarios inductivos y capacitivos.
- Debido a reducidas corrientes hay que utilizar contactos de pulsador con oro laminado.
- Sólo se permite conectar el dispositivo exclusivamente como en los ejemplos de conexión del capítulo "Aplicaciones".

Campo de aplicación adecuado

P2HZ X1 satisface los requerimientos del tipo III C según EN 574. El relé de manejo a dos manos obliga al operario de una prensa a mantener las manos fuera de la zona de peligro mientras que tienen lugar los movimientos peligrosos de cierre, con objeto de evitar lesiones en las manos.

P2HZ X1 es adecuado para su montaje en controles para prensas para el trabajo de metales como **módulo de simultaneidad**.

El dispositivo puede ser utilizado como dispositivo de protección de las manos en conformidad con las reglas técnicas

- Prensas excéntricas y similares (EN 692)
- Prensas hidráulicas (EN 693)
- Prensas de husillo (EN 692)
- o bien en
- Circuitos de seguridad según EN 60204-1; VDE 0113-1.

Norme di sicurezza

- Il dispositivo può venire installato e messo in funzione solo da persone che conoscono bene le presenti istruzioni per l'uso e le disposizioni vigenti relative alla sicurezza di lavoro e all'antinfortunistica. Osservare le disposizioni della VDE (Associazione tedesca degli Ingegneri) nonché le norme locali, soprattutto per quanto riguarda le misure preventive di protezione.
- Durante il trasporto, l'immagazzinamento e il funzionamento attenersi alle condizioni prescritte dalla norma EN 60068-2-6 (v. Dati tecnici). Al termine della propria durata, smaltire il dispositivo in conformità alle norme vigenti.
- 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 inindutti con un cablaggio protettivo sufficiente.
- Il comando bimanuale e le parti del comando della pressa collegate devono rispettare le disposizioni e le norme di sicurezza EN 574; EN 692 e EN 693.
- La tensione di alimentazione del relè a comando bimanuale può solo essere collegata secondo le prescrizioni § 9 VBG 7n5.1/2.
- Non posare assolutamente il cavo di collegamento tra il P2HZ X1 e gli elementi di comando vicino a cavi di corrente forte, per evitare interferenze inductive o capacitive.
- Per evitare basse correnti i contatti degli elementi di comando devono essere dorati.
- Il dispositivo può essere collegato solo come indicato negli esempi di connessione al capitolo "Utilizzo".

Uso previsto

Il P2HZ X1 rispetta i requisiti della norma EN 574 Tipo III C. Il relè a comando bimanuale obbliga l'operatore di una pressa a mantenere le mani all'esterno della zona pericolosa durante il movimento della macchina per evitare ferite alle mani.

Il P2HZ X1 deve essere montato in sistemi di controllo per prese destinate alla lavorazione dei metalli **per garantire la funzione di simultaneità**.

L'unità può essere utilizzata come dispositivo per la protezione delle mani secondo le prescrizioni delle norme tecniche

- Presse eccentriche e simili (EN 692)
- presse idrauliche (EN 693)
- presse a vite (EN 692)
- oppure in
- circuiti elettrici di sicurezza secondo la norma EN 60204-1; VDE 0113-1.

Veiligheidsvoorschriften

- Het apparaat mag uitsluitend worden geïnstalleerd en in bedrijf genomen door personen die vertrouwd zijn met deze gebruiksaanwijzing en met de gel-dende voorschriften op het gebied van arbeidsveiligheid en ongevalenpreventie. Neem de VDE-voorschriften alsmede de plaatelijke voorschriften in acht, in het bijzonder m.b.t. de veiligheidsregels.
- Neem bij transport, opslag en in bedrijf de richtlijnen volgens EN 60068-2-6 in acht (zie technische gegevens). Het apparaat na afloop van zijn levensduur op de juiste wijze verwijderen en opslaan.
- Het openen van de behuizing of het eigenmachtig aanpassen heeft verlies van de garantie tot gevolg.
- Monteer het apparaat in een schakelkast. Stof en vocht kunnen anders de werking nadelig beïnvloeden.
- Zorg bij alle uitgangscontacten bij capacitive en inductieve belastingen voor voldoende beschermbedrading.
- De tweehandenschakeling en de ervoor en er achter aangebrachte onderdelen van de persbestuur-ring moeten beantwoorden aan de desbetreffende VDE-voorschriften en de veiligheidsregels EN 574; EN 692 en EN 693.
- De voedingsspanning van het tweehandenbedieningsrelais mag uitsluitend na de uit schakelinrichting overeenkomstig § 9 VBG 7n5-1/2 worden aangesloten.
- Monteer de verbindingskabels tussen P2HZ X1 en de knoppen niet direct naast sterkstroomkabels; hierdoor kunnen inductive en capacitive stoorkoppelingen ontstaan.
- Gebruik wegens de geringe stromen vergulde tastercontacten.
- Het apparaat mag alleen worden aangesloten zoals in de aansluutvoorbeelden in het hoofdstuk "Toepassingen" is beschreven.

Toegelaten applicaties

P2HZ X1 beantwoordt aan de eis volgens EN 574, 11/96 type III C. Ter voorkoming van verwondingen aan de handen dwingt het tweehandenbedieningsrelais de gebruiker van een pers om zijn handen tijdens de gevaarlijke sluitbeweging buiten de gevarenzone te houden. P2HZ X1 is als **bouwsteen van de gelijkheid** geschikt voor het inbouwen in besturingen voor personen in de metaalbewerking.

Volgens de technische voorschriften kan het apparaat als handbescherming bij

- "excenterpersen en gelijksoortige personen" (EN 692)
- hydraulische persen (EN 693)
- spilpersen (EN 692)
- of in
- veiligheidsstroomcircuits volgens EN 60204-1, VDE 0113-1 worden gebruikt.

Descripción del dispositivo

El relé de manejo a dos manos se encuentra dentro de una carcasa P-97. Existen diversas variantes disponibles para el funcionamiento con tensión alterna y una variante para el funcionamiento con tensión continua.

Características:

- Salidas de relé:
3 contactos de seguridad (normalmente abiertos) y un contacto auxiliar (normalmente cerrado), con guía forzada
- Las salidas por semiconductor avisan del estado de los relés de salida y de la tensión de alimentación
- Indicador de estado para relé de salida y tensión de alimentación
- Circuito de realimentación para la supervisión de contactores externos

El relé de manejo a dos manos cumple con los siguientes requerimientos de seguridad:

- El cableado está estructurado de modo redundante con autosupervisión
- El equipo de seguridad permanece activo aún cuando falle uno de los componentes
- El circuito evita otra carrera de prensa en caso de fallo de relé, fusión de un contacto, defecto de bobina de un relé, rotura de conductor, cortocircuito

Descripción de funciones

El relé de manejo a dos manos tiene que activarse accionando dos pulsadores simultáneamente. Al soltar uno o ambos pulsadores, ello tiene como efecto la interrupción de la orden de control de cerrar la prensa. El movimiento de cierre puede iniciarse de nuevo sólo después de que ambos pulsadores hayan retornado (soltándolos) a su posición de partida y hayan sido entonces accionados de nuevo.

Descrizione

Il relè di comando bimanuale è inserito in un alloggiamento P-97. Per il funzionamento a corrente alternata sono disponibili diverse varianti ed una variante per il funzionamento con corrente continua.

Caratteristiche:

- Uscite relè:
3 contatti di sicurezza (NA) e un contatto ausiliario (NC) a guida positiva
- Le uscite del semiconduttore indicano lo stato del relè di uscita e della tensione di alimentazione
- Indicatore di stato per il relè di uscita e la tensione di alimentazione
- Circuito di retroazione per il controllo di relè esterni

Il relè a comando bimanuale risponde ai seguenti requisiti di sicurezza:

- il circuito è strutturato in modo ridondante con autocontrollo
- il dispositivo di sicurezza funziona anche in caso di guasto di un componente
- il circuito impedisce una ulteriore corsa della pressa in caso di problema al relè, la saldatura di un contatto, il difetto della bobina di un relè, la rottura dei cavi, il cortocircuito

Apparaatbeschrijving

Het tweehandenbedieningsrelais is ondergebracht in een P-97-behuizing. Er zijn verschillende varianten voor de werking met wisselspanning beschikbaar en één variant voor de werking met gelijkspanning.

Kenmerken:

- Relaisuitgangen:
3 veiligheidsschakelaars (werkcontacten) en een hulpcontact (opener), mechanisch gedwongen
- Halfgeleideruitgangen melden de toestand van de uitgangsrelais en van de voedingsspanning
- Statusweergave voor uitgangsrelais en voedingsspanning
- Terugkoppelcircuit ter bewaking van externe relais

Het tweehandenbedieningsrelais voldoet aan de volgende veiligheidseisen:

- De schakeling is redundant met zelfcon-trole opgebouwd
- Ook bij uitval van een component blijft de veiligheidsschakeling werken
- De schakeling voorkomt nog een perslag bij weigering van het relais, ver-binding van een contact, spoeldefect van een relais, geleiderbreuk, kortsluiting

Functiebeschrijving

Het tweehandenbedieningsrelais wordt geactiveerd door het gelijktijdig indrukken van twee knoppen. Bij het loslaten van een of van beide knoppen wordt het startcommando voor het sluiten van de pers onderbroken. De sluitbeweging wordt pas weer in gang gezet, nadat beide knoppen naar hun uitgangspositie zijn teruggekeerd (losgelaten) en opnieuw worden ingedrukt.

Descrizione del funzionamento

Il relè a comando bimanuale deve essere attivato con la pressione simultanea di due pulsanti. Con il rilascio di uno o di entrambi i pulsanti viene interrotto l'impulso di comando per la chiusura della presa. Il movimento può nuovamente essere attivato dopo che entrambi i pulsanti sono tornati nella posizione di partenza (o sono stati rilasciati) e nuovamente premuti.

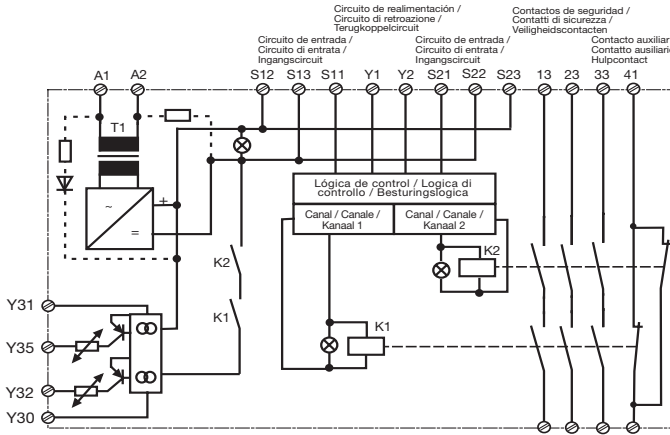


Fig. 1: Plano de conexiones interno / Schema delle connessioni / Intern schakschema

Después de conectar la tensión de alimentación U_B y de cerrar el circuito de realimentación Y1-Y2, el dispositivo se encuentra listo para el servicio. El LED "POWER" se ilumina.

- Si se accionan ambos pulsadores "simultáneamente", es decir, dentro de 0,5 s, los dos relés de salida K1 y K2 se ponen en posición de trabajo y los contactos de seguridad 13-14/23-24/33-34 cierran, el contacto auxiliar 41-42 abre. Los LEDs "CH.1" y "CH.2" se iluminan.
- Los relés de salida **no se excitan** si
 - sólo se acciona un elemento de manejo
 - no se alcanza la simultaneidad
 - el circuito de realimentación está aún abierto
- Si se suelta un elemento de manejo después de haber accionado ambos simultáneamente, entonces un relé de salida se relaja de nuevo.

In presenza della tensione di alimentazione U_B e la chiusura del circuito di retroazione Y1-Y2 l'unità è pronta per il funzionamento. Il LED "POWER" è acceso.

- Se i pulsanti vengono azionati "contemporaneamente", cioè entro 0,5 s, entrambi i relè di uscita K1 e K2 passano in posizione di lavoro, i contatti di sicurezza 13-14/ 23-24 si chiudono e il contatto ausiliario 41-42 si apre. I LED "CH.1" e "CH.2" si accendono.
- I relè di uscita **non passano in posizione di lavoro** se:
 - viene premuto un solo elemento di comando
 - il periodo di simultaneità è stato superato
 - il circuito di retroazione è ancora aperto
- Se dopo l'azionamento simultaneo uno dei pulsanti viene rilasciato, un relè di uscita si disattiva nuovamente.

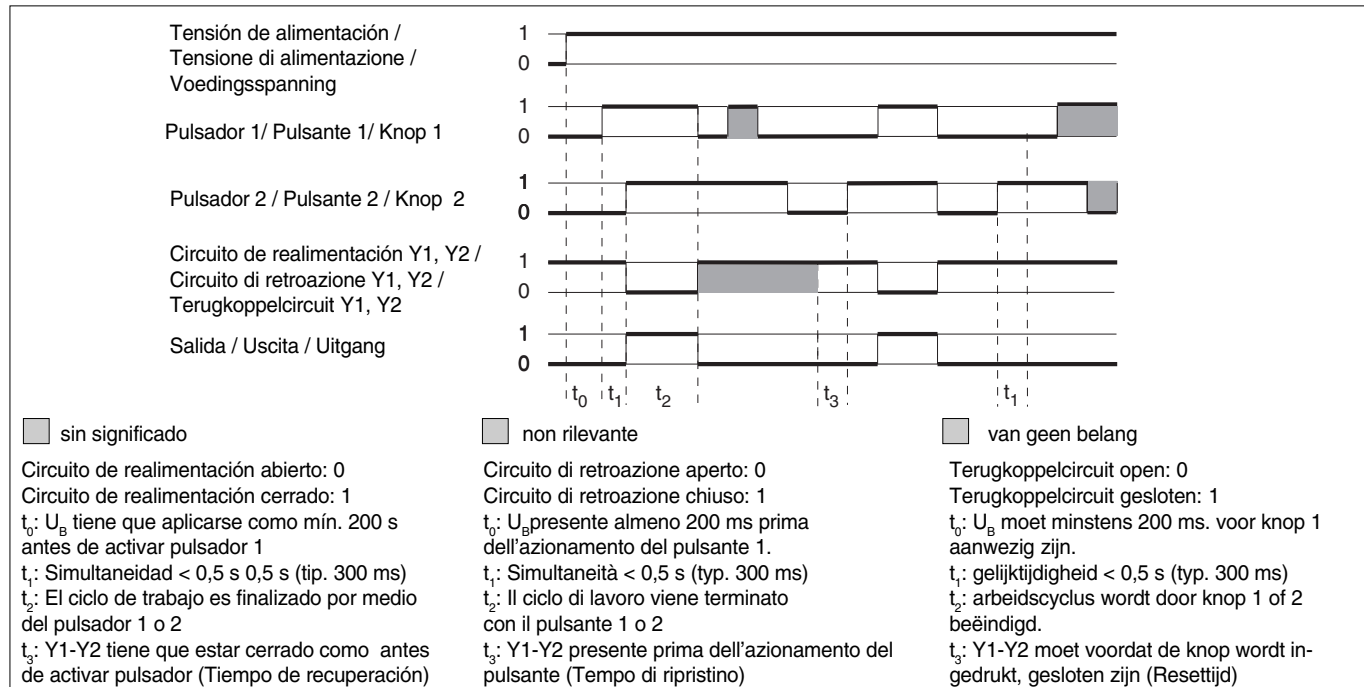
Na het inschakelen van de voedingsspanning U_B en sluiten van het terugkoppelrelais Y1-Y2 is het apparaat startklaar. De LED "POWER" brandt.

- Wanneer beide knoppen "tegelijktijdig", d.w.z. binnen 0,5 sec worden ingedrukt, komen beide uitgangsrelais K1 en K2 op en de veiligheidsschakelaars 13-14/23-24 sluiten, het hulpcontact 41-42 gaat open. De LED's "CH.1" en "CH.2" branden.
- De uitgangsrelais **komen niet** op, wanneer
 - slechts één bedieningselement wordt ingedrukt
 - de gelijktijdigheid wordt overschreden
 - het terugkoppelcircuit nog open is
- Wanneer na het gelijktijdig indrukken een bedieningselement wordt losgelaten, valt een uit-gangsrelais weer af.

- Los contactos de seguridad con guía forzada 13-14/ 23-24/33-34 abren y el contacto auxiliar 41-42 cierra. El LED "CH.1" o bien el "CH.2" está apagado.
- Activar de nuevo: Los relés de salida se excitan de nuevo sólo después de que hayan sido soltados ambos elementos de manejo y de que hayan sido accionados simultáneamente una vez más.
 - Salidas por semiconductor: La salida por semiconductor Y35 conduce cuando hay tensión de alimentación. Bloquea cuando se ha disparado el fusible interno. La salida por semiconductor Y32 conduce cuando los relés de salida se encuentran en posición de trabajo. Bloquea cuando están en posición de reposo.

- I contatti di sicurezza a guida positiva 13-14/ 23-24/33-34 si aprono e il contatto ausiliario si chiude 31-32. Il LED "CH.1" o "CH.2" è spento.
- Riattivazione: I relè di uscita scattano nuovamente quando entrambi i pulsanti vengono rilasciati e nuovamente azionati contemporaneamente.
 - Uscite a semiconduttore: L'uscita del semiconduttore Y35 è conduttrice quando è presente la tensione di alimentazione. L'uscita del semiconduttore Y35 si blocca quando il fusibile scatta. L'uscita del semiconduttore Y32 è conduttrice quando i relè di uscita sono in posizione di lavoro. Si chiude quando essi sono in posizione di riposo.

- De mechanisch gedwongen veiligheidscontacten 13-14/23-24 gaan open en het hulpcontact 41-42 gaat dicht. De LED "CH.1" resp. "CH.2" is uit.
- Weer activeren: de uitgangsrelais spreken pas weer aan, wanneer beide bedieningselementen worden losgelaten en opnieuw tegelijkertijd ingedrukt.
 - Halfgeleideruitgangen: De halfgeleideruitgang Y35 geleidt, wanneer er voedingsspanning is. Hij blokkeert, wanneer de interne zekering is geactiveerd. De halfgeleideruitgang Y32 geleidt, wanneer de uitgangsrelais opgekomen zijn. Hij blokkeert, wanneer zij zich in de ruststand bevinden.



Montaje

El relé de manejo a dos manos tiene que ser montado dentro de un armario de distribución con un grado de protección de IP 54 como mínimo. El dispositivo dispone en su lado trasero de un elemento de encaje elementos de encaje para la fijación a una guía normalizada.

¡ATENCIÓN!

La distancia de los pulsadores del relé de manejo a dos manos con respecto al lugar de peligro más próximo tiene que ser lo suficientemente grande como para que, después de soltar sólo uno de los pulsadores, el movimiento peligroso se interrumpe antes de que el operario alcance el lugar de peligro o antes de que el operario pueda meter la mano en el lugar de peligro (ver EN 999 "Velocidad brazo-mano").

Puesta en marcha

Al poner en marcha hay que tener en cuenta:

- Sólo los contactos de salida 13-14/23-24/33-34 son contactos de seguridad. Los contactos de salida 41-42 y las salidas por semiconductor Y32 y Y35 son contactos auxiliares (p.ej. para visualización o para movimiento hacia arriba no peligroso).
- Conectar un fusible antes de los contactos de salida (véanse datos técnicos) con objeto de evitar la soldadura de los contactos.

Montaggio

Il relè a comando bimanuale deve venire montato in un armadio elettrico con un grado di protezione di almeno IP 54. Per il fissaggio su di una barra DIN l'unità è dotata di un rilievo sul retro.

ATTENZIONE!

I pulsanti del relè a comando bimanuale devono essere ad una sufficiente distanza dalla zona di pericolo affinché il rilascio anche di uno solo dei pulsanti provochi l'interruzione del movimento pericoloso prima che l'operatore possa raggiungere la zona in questione (vedere EN 999 "Velocità mano-braccio").

Messa in funzione

Alla messa in funzione occorre considerare:

- solo i contatti di uscita 13-14/23-24/33-34 sono contatti di sicurezza. Il contatto di uscita 41-42 e le uscite del semiconduttore Y32 e Y35 sono contatti ausiliari (p. es. visualizzazione, movimento di avanzamento non pericoloso).
- per evitare la saldatura dei contatti, collegare un fusibile (véanze dati tecnici) prima dei contatti di uscita.

Montage

Het tweehandenbedieningsrelais moet in een schakelkast met een veiligheidsklasse van min. IP 54 worden ingebouwd. Voor de bevestiging op een DIN-rail heeft het apparaat aan de achterzijde een inklikelement.

ATTENTIE!

De afstand van de knoppen van het twee-handenbedieningsrelais t.o.v. het eerstvolgende gevapunt dient zo groot te zijn, dat bij het loslaten van ook maar één knop de gevarelijke beweging wordt onderbroken, voordat de gebruiker het gevapunt bereikt resp. voordat de gebruiker in het gevapunt kan grijpen (zie prEN 999 "Hand-arm-snelheid").

Ingebruikname

Neem bij gebruikname het volgende in acht:

- Alleen de uitgangscontacten 13-14/23-24/33-34 zijn veiligheidscontacten.
- Uitgangscontact 41-42 en de halfgeleideruitgangen Y32 en Y35 zijn hulpcontacten (bijv. voor weergave of de ongevaarlijke beweging omhoog).
- Sluit voor de uitgangscontacten een zekering (zie technische gegevens) aan om het verkleven van de contacten te verhinderen.

- Utilizar para las líneas material de alambre de cobre con una resistencia a la temperatura de 60/75 °C.
- No conectar corrientes pequeñas con contactos a través de los cuales se han conducido anteriormente grandes corrientes.
- La fuente de alimentación ha de cumplir las normativas de tensiones de funcionamiento bajas con separación eléctrica segura (SELV, PELV) según VDE 0100, parte 410.
- 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 (ver datos técnicos)

R_l / km = resistencia de línea/km

- Respetar sin falta las indicaciones del capítulo "Datos técnicos".

Secuencia:

- Aplicar tensión de alimentación en los bornes A1 (L+) y A2 (L-).

La tensión de alimentación tiene que ser desconectada con la tensión de accionamiento de la máquina (presa).

- Circuito de realimentación:
Conectar puente en Y1-Y2 o contactores externos.

Circuito de entrada

- Pulsador 1: Conectar el contacto normalmente cerrado entre S11-S12 y el contacto normalmente abierto entre S11-S13.
- Pulsador 2: Conectar el contacto normalmente cerrado entre S21-S22 y el contacto normalmente abierto entre S21-S23.

- Salidas por semiconductor:
Conectar +24 V DC en borne Y31 y 0 V en borne Y30. Conectar Y32 y Y35 con entradas de 24-V de un PLC.

Los contactos de seguridad 13-14/23-24/33-34 están abiertos, el contacto auxiliar 41-42 está cerrado.

Errores - Fallos

Por motivos de seguridad, el dispositivo no puede arrancarse cuando se presentan los errores siguientes:

- Contactos fundidos
- Bobina defectuosa
- Rotura de línea
- Cortocircuito p.ej entre los pulsadores
- No observancia de la simultaneidad

Aplicaciones

¡Conectar el aparato sólo como se describe en los ejemplos siguientes!

Carga de contacto ver datos técnicos

Fig. 2: Los contactos auxiliares en fila para Y1-Y2; K5 y K6 tienen que ser contactores con guía forzada.

Protección de los contactos F1 F2 ver datos técnicos

Fig. 4: Al conectar cargas inductivas tales como relés y contactores hay que conectar un elemento de extinción de chispas paralelamente a la inductividad.

¡No conectar paralelamente al contacto de salida!

AC: extinción de chispas p.ej. mediante elemento RC

DC: extinción de chispas p.ej. mediante diodo libre

Fig. 5: F3 mín. 1 A, máx. en dependencia de la sección de cable

- Per i cavi utilizzare materiale in filo di rame con una resistenza termica di 60/75 °C.
- Non commutare piccole potenze con contatti attraverso i quali sono state commutate in precedenza alte potenze.
- L'alimentatore deve essere conforme alle prescrizioni per le basse tensioni funzionali con separazione elettrica di sicurezza (SELV, PELV) secondo VDE 0100, parte 410.
- Calcolo della lunghezza max. cavo I_{\max} nel circuito di ingresso:

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

$R_{l\max}$ = mass. resistenza del cavo totale (v. Dati tecnici)

R_l / km = resistenza del cavo/km

- Attenersi assolutamente alle indicazioni riportate al capitolo "Dati tecnici".

Procedura:

- Applicare la tensione di alimentazione ai morsetti A1 (L+) e A2 (L-), la tensione di alimentazione non deve essere collegata con l'energia di trasmissione della macchina (pressa).
- Circuito di retroazione:
collegare i ponti a Y1-Y2 o relè esterni.
- Circuito di entrata
 - Pulsante 1: Collegare il contatto di riposo tra S11-A1 e il contatto N/A tra S11-S13
 - Pulsante 2: Collegare il contatto di riposo tra S21-A3 e il contatto N/A tra S21-S23
- Uscite a semiconduttore:
collegare +24 V DC sul morsetto Y31 e 0 V sul morsetto Y30. Collegare Y32 e Y35 con le entrate 24-V ad un PLC..

I contatti di sicurezza 13-14/23-24/33-34 sono aperti, il contatto auxiliario 41-42 è chiuso.

Errori - Guasti

Per ragioni di sicurezza l'unità non può essere attivata in presenza dei problemi seguenti:

- Contatti saldati
- Bobina difettosa
- Rottura di cavi
- Cortocircuito p. es. tra i pulsanti
- Mancato mantenimento della simultaneità

Applicazioni

Collegare l'unità solo come indicato negli esempi seguenti!

Vedere dati tecnici per il carico dei contatti

Fig. 2: I contatti ausiliari nelle serie con Y1-Y2; K5 e K6 devono essere contattori a guida positiva.

Protezione dei contatti F1 e F2 vedere dati tecnici.

Fig. 4: In caso di comando di carichi induttiivi come relè o contattori deve essere collegato un elemento di soppressione arco parallelamente sul carico.

Non parallelo al contatto di uscita!

AC: estinzione arco p. es. tramite circuito RC

DC: estinzione arco p. es. tramite circuito RC

tramite diodo ad oscillazione libera

Fig. 5: F3 min. 1 A, máx. in base alla sezione trasversale del cavo

- Leidingmateriaal van koperdraad met een temperatuurbestendigheid van 60/75 °C gebruiken.
- Sluit geen kleine stromen op contacten aan die eerst voor het geleiden van grote stromen werden gebruikt.
- De netvoeding dient aan de voorschriften voor functionele laagspanning met veilige elektrische scheiding (SELV, PELV) volgens VDE 0100, deel 410 te voldoen.
- Berekening van de max. kabellengte I_{\max} in het ingangscircuit:

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

$R_{l\max}$ = max. weerstand totale kabel (zie technische gegevens)

R_l / km = kabelweerstand/km

- Neem de gegevens in het hoofdstuk "Technische gegevens" in acht.

Verloop:

- Voedingsspanning aan klemmen A1 (L+) en A2 (L-) leggen.

De voedingsspanning moet met de aandrijf-energie van de machine (pers) worden uitgeschakeld.

Terugkoppelcircuit:

brug op Y1-Y2 of extern relais aansluiten.

Ingangscircuit

- Knop 1: openercontact tussen S11-S12 en werkcontact tussen S11-S13 aansluiten
- Knop 2: openercontact tussen S21-S22 en werkcontact tussen S21-S23 aansluiten

Halfgeleideruitgangen:

+24 V DC op klem Y31 en 0 V op klem Y30 aansluiten. Y32 en Y35 met 24-V-ingangen van een PLC verbinden.

De veiligheidscontacten 13-14/23-24/33-34 zijn geopend, het hulpcontact 41-42 is gesloten.

Fouten - Storingen

Om veiligheidsredenen kan het apparaat bij de volgende fouten niet worden gestart:

- verkleefde contacten
- defecte spool
- geleiderbreuk
- kortsluiting bijv. tussen de knoppen
- het niet in acht nemen van de gelijktijdigheid

Toepassingen

Het apparaat alleen, zoals in onderstaande voorbeelden is weergegeven, aansluiten!

Contactbelasting, zie technische gegevens

Afb. 2: hulpcontacten in serie t.o.v. Y1-Y2, K5 en K6 moeten mechanische gedwongen relais zijn.

Contactbeveiliging F1 en F2 zie technische gegevens

Afb. 4: Bij het schakelen van inductieve belastingen zoals relais of schakelaars moet een vonkblus-element parallel aan de inductiviteit worden geschakeld.

Niet parallel aan het uitgangscontact schakelen!

AC: vonkblussing bijv. door RC-element

DC: vonkblussing bijv. door vrijloopdiode

Afb. 5: F3 min. 1 A, máx. afhankelijk van de kabeldoorsnede

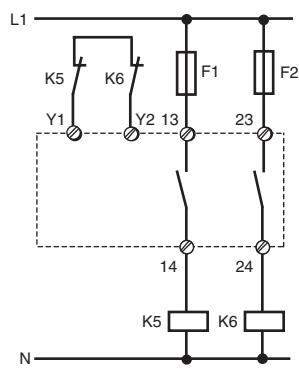


Fig. 2: Excitación bicanal; 2 S / Comando a due canali; 2 S / Tweekanalige aansturing; 2 S

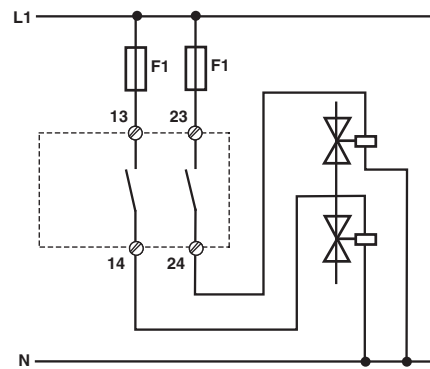


Fig. 3: Excitación de una carga / Controllo di un solo carico / Aansturing van een belasting

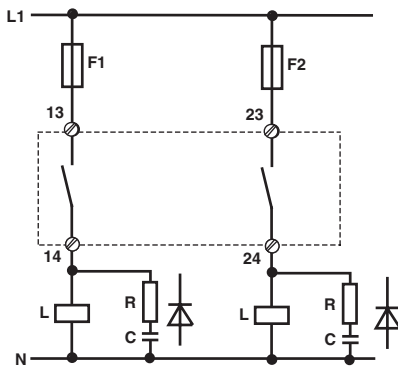


Fig. 4: Extinción de chispas / Spegnimento dell'arco / Vonkblussing

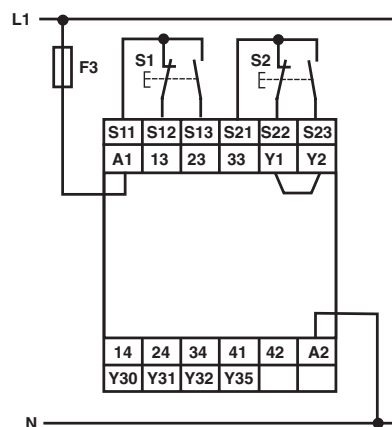
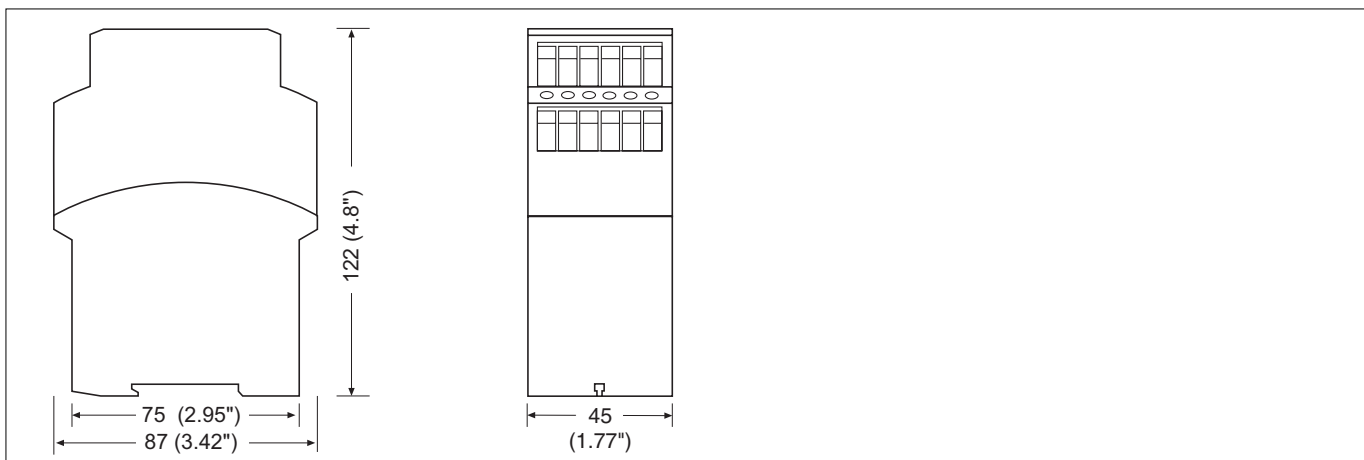


Fig. 5: Ejemplo de conexión / Esempio di collegamento / Aansluitvoorbeeld

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



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, 42, 48, 110, 115 120, 230, 240 V DC: 24 V, 26 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: 6 VA DC: 2,5 W
Rango de frecuencia	Campo di frequenza	Frequentiebereik AC: 50 ... 60 Hz
Ondulación residual	Ondulazione residua	Rimpelspanning DC: 10 %
Tensión y corriente en Circuito de entrada	Tensione e corrente su Circuito d'ingresso	Spanning en stroom op Ingangscircuit
Contacto normalmente cerrado:	Contatto NC:	Verbreekcontact: 24 V DC: 20 mA
Contacto normalmente abierto:	Contatto NA:	Maakcontact: 24 V DC: 30 mA
Circuito de realimentación	Circuito retroazione	Terugkoppelcircuit 24 V DC: 45 mA
Número de contactos de salida	Numero dei contatti di uscita	Aantal uitgangscontacten
Contactos de seguridad (NA)	Contatti di sicurezza (NA)	Veiligheidscontacten (M) 3
Contacto auxiliar (NC)	Contatto ausiliario (NC)	Hulpcontact (V) 1
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	Contatti di sicurezza	Veiligheidscontacten AC1: 240 V/0,01 ... 5 A/ 1250 VA DC1: 24 V/0,01 ... 5 A/ 125 W
Contacto auxiliar	Contatto ausiliario	Hulpcontact AC1: 240 V/0,01 ... 2 A/ 500 VA DC1: 24 V/0,01 ... 2 A/ 50 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.)
Contactos de seguridad	Contatti di sicurezza	Veiligheidscontacten AC15: 230 V/2,5 A; DC13: 24 V/1,5 A
Contacto auxiliar	Contatto ausiliario	Hulpcontact AC15: 230 V/2 A; DC13: 24 V/1,5 A
Corriente térmica convencional	Corrente termica convenzionale	Conventionele thermische stroom 5,0 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 ($I_K = 1$ kA)	Fusibile dei contatti, esterno, secondo norma EN 60947-5-1 ($I_K = 1$ kA)	Contactafzekering extern volgens EN 60947-5-1 ($I_K = 1$ kA)
Contactos de seguridad: fusible de acción rápida	Contatti di sicurezza: Fusibile rapido	Veiligheidscontacten: Smeltzekering snel 6 A
fusible de acción lenta	Fusibile ritardato	Smeltzekering traag 4 A
fusible automático	Interruttore automatico	Zekeringautomaat 24 V AC/DC: 4 A
característica	Caratteristiche	Karakteristiek B/C
Contacto auxiliar: fusible de acción rápida	Contatto ausiliario: Fusibile rapido	Hulpcontact: Smeltzekering snel 4 A
fusible de acción lenta	Fusibile ritardato	Smeltzekering traag 2 A
fusible automático	Interruttore automatico	Zekeringautomaat 24 V AC/DC: 2 A
característica	Caratteristiche	Karakteristiek B/C
Salida por semiconductor (resistente a cortocircuitos)	Uscite a semiconduttore (protette da cortocircuiti)	Halfgeleideruitgangen (kortsluitvast) 24 V DC / 20 mA
Tensión de alimentación externa	Tensione di alimentazione esterna	Externe voedingsspanning 24 V DC
Tolerancia	Tolleranza	Tolerantie -15 % / + 10 %
Resistencia máxima del total de la línea $R_{l\max}$ (Circuitos de entrada)	Resistenza totale del conduttore max. $R_{l\max}$ (circuiti d'ingresso)	Max. weerstand totale kabel $R_{l\max}$ (ingangscircuits) 14 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
Categoría según EN 954-1	Categoria secondo EN 954-1	Categorie volgens EN 954-1
SIL CL según EN IEC 62061	SIL CL secondo EN IEC 62061	SIL CL volgens EN IEC 62061
PFH según EN IEC 62061	PFH secondo EN IEC 62061	PFH volgens EN IEC 62061
SIL según IEC 61511	SIL secondo IEC 61511	SIL volgens IEC 61511
PFD según IEC 61511	PFD secondo IEC 61511	PFD volgens IEC 61511
t_M en años	t_M in anni	t_M in jaren 20
Tiempos	Tempi	Tijden
Retardo a la desconexión (tiempo de respuesta según EN 574)	Ritardo di sgancio (tempo di risposta secondo norma EN 574)	Afvalvertraging (aansprekijd volgens EN 574)
Contacto normalmente cerrado:	Contatto NC:	Verbreekcontact: 30 ms
Contacto normalmente abierto:	Contatto NA:	Maakcontact: 15 ms
Tiempo de recuperación	Tempo di ripristino	Resetijd 250 ms
Simultaneidad canal 1 y 2	Simultaneità canali 1 e 2	Gelijkijdigheid kanaal 1 en 2 500 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 sobretensión	Caratteristiche dielettriche secondo la norma EN 60947-1 Grado di contaminazione Categoria di sovrattensione	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	-25 ... +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	0,2 ... 4,0 mm ² , 24 - 10 AWG 0,2 ... 2,5 mm ² , 24 - 14 AWG 0,2 ... 2,5 mm ² , 24 - 14 AWG
Par de apriete para los bornes de tornillo	Coppia di serraggio per i morsetti a vite	Aanhaalmoment voor schroefklemmen	0,6 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	87 x 45 x 121 mm
Posición de montaje	Posizione di montaggio	Inbouwpositie	cualquiera/a scelta/willekeurig
Peso	Peso	Gewicht	AC: 380 g DC: 285 g

ATENCIÓN!

Respetar al pie de la letra las curvas de vida útil de los relés. Las cifras características de seguridad de las salidas de relé valen solo si se observan los valores de las curvas de vida útil.

El valor PFH depende de la frecuencia de conmutación y la carga de las salida de relé. Mientras no se alcancen las curvas de vida útil, el valor PFH especificado puede utilizarse independientemente de la frecuencia de conmutación y de la carga porque el valor PFH tiene en cuenta el valor B10d del relé y las tasas de fallos de los demás componentes.

En el cálculo de las cifras características de seguridad deben tenerse en cuenta todas las unidades que intervienen en una función de seguridad.

Son válidas las versiones actuales de las normas 2010-07.

ATTENZIONE!

Rispettare le curve di durata dei relè. I dati tecnici di sicurezza delle uscite a relè sono valide soltanto se vengono rispettati i valori delle curve di durata.

Il valore PFH dipende dalla frequenza di commutazione e dal carico dell'uscita a relè. Se non si superano i valori delle curve di durata, il valore PFH può essere utilizzato indipendentemente dalla frequenza di commutazione e dal carico, poiché tale valore rispetta il valore B10d del relè e le percentuali di guasto degli altri componenti.

Tutte le unità impiegate in una funzione di sicurezza devono essere tenute in considerazione in fase di calcolo dei valori nominali relativi al sistema di sicurezza.

Per le norme citate, sono applicate le versioni in vigore a 2010-07.

LET OP!

Let altijd op de levensduurkrommen van de relais. De veiligheidstechnische nummers van de relaisuitgangen gelden slechts zolang de waarden van de levensduurkrommen aangehouden worden.

De PFH-waarde is afhankelijk van de schakelfrequentie en de belasting van de relaisuitgang. Zolang de levensduurkrommen niet bereikt worden, kan de aangegeven PFH-waarde onafhankelijk van de schakelfrequentie en de belasting worden gebruikt, omdat de PFH-waarde af uiteert van de B10d-waarde van de relais en de uitvalsnelheden van de andere componenten.

Alle onderdelen van een veiligheidsfunctie dienen bij berekening van de veiligheidskenngegevens in acht te worden genomen.

Van toepassing zijn de in 2010-07 actuele versies van de normen.

Curva de vida útil

Las curvas de vida útil indican el número de ciclos a partir del cual pueden producirse fallos debidos al desgaste. El desgaste es producto sobre todo de la carga eléctrica; el desgaste mecánico es insignificante.

Ejemplo:

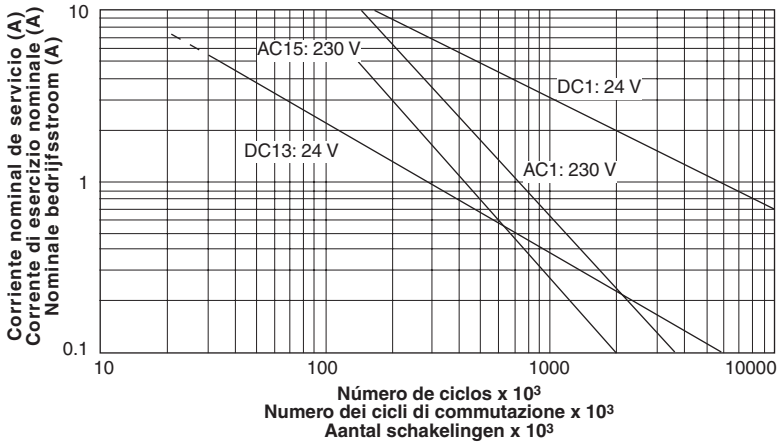
Curva del ciclo di vita

Le curve di durata indicano da quale ciclo di commutazione è possibile che si verifichino guasti correlati all'usura. L'usura è causata principalmente dal carico elettrico, mentre l'usura meccanica è trascurabile.

Esempio:

Levensduurkrommen

De levensduurkrommen geven aan, vanaf welk aantal schakelingen met uitvallen door slijtage rekening moet worden gehouden. De slijtage wordt vooral veroorzaakt door de elektrische belasting; de mechanische slijtage is verwaarloosbaar.



Carga inductiva: 0,2 A

Categoría de uso: AC15

Vida útil de los contactos: 1.000.000 ciclos de commutación

Mientras la aplicación para realizar necesite menos de 1 000 000 ciclos, puede utilizarse el valor PFH (ver "Datos técnicos") para calcular.

Prever una extinción de chispas suficiente en todos los contactos de salida para prolongar la vida útil. En caso de cargas capacitivas, controlar las puntas de tensión que puedan crearse. Utilizar diodos volantes para la extinción de chispas de contactores DC.

Recomendamos utilizar salidas por semiconductor para comutar cargas de 24 V DC.

Carico induttivo: 0,2 A

Categoria di utilizzo: AC15

Ciclo di vita dei contatti: 1 000 000 commutazioni

Se l'applicazione da realizzare non richiede più di 1 000 000 cicli di commutazione è possibile utilizzare il valore PFH (v. dati tecnici).

Per prolungare il ciclo di vita, dotare tutti i contatti di uscita di una soppressione dell'arco sufficiente. Per carichi capacitivi considerare eventuali picchi di corrente. Per relè DC utilizzare diodi di protezione per la soppressione dell'arco.

Per la commutazione di carichi da 24 V DC consigliamo l'uso di uscite a semiconduttore.

Voorbeeld:

Inductieve belasting: 0,2 A

Gebruikscategorie: AC15

Levensduur van de contacten: 1 000 000 schakelingen

Zolang de te realiseren toepassing een aantal schakelingen van minder dan 1 000 000 vereist, kan met de PFH-waarde (z. Technische gegevens) worden gerekend.

Om de levensduur te verhogen, moet aan alle uitgangscontacten voor een adequate vonkblussing gezorgd worden. Bij capacitieve belasting dienen eventueel optredende stroompieken vermeden te worden. Bij DC-magneetschakelaars vrijloopdioden voor vonkblussing gebruiken. Wij adviseren om voor het schakelen van 24 V DC-belastingen halfgeleideruitgangen te gebruiken.

Datos de pedido/Dati di ordinazione/Bestelgegevens

Tipo/ Tipo/ Type	Características/ Caratteristiche/ Kenmerken		Bornes/ Morsetti/ Klemmen	Nº de pedido/ N. Ord./ Bestelnr.
P2HZ X1P	24 V AC		bornes de tornillo/morsetti a vite/schroefklemmen	774 330
P2HZ X1P	42 V AC		bornes de tornillo/morsetti a vite/schroefklemmen	774 331
P2HZ X1P	48 V AC		bornes de tornillo/morsetti a vite/schroefklemmen	774 332
P2HZ X1P	110 V AC		bornes de tornillo/morsetti a vite/schroefklemmen	774 434
P2HZ X1P	115 V AC		bornes de tornillo/morsetti a vite/schroefklemmen	774 435
P2HZ X1P	120 V AC		bornes de tornillo/morsetti a vite/schroefklemmen	774 436
P2HZ X1P	230 V AC		bornes de tornillo/morsetti a vite/schroefklemmen	774 438
P2HZ X1P	240 V AC		bornes de tornillo/morsetti a vite/schroefklemmen	774 439
P2HZ X1P		24 V DC	bornes de tornillo/morsetti a vite/schroefklemmen	774 340
P2HZ X1P		26 V DC	bornes de tornillo/morsetti a vite/schroefklemmen	774 341

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 producten 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