



Relais de commande bimanuelle pour commandes de presses et circuits de commande de sécurité

Homologations

| | PNOZ s6 |
|------------|---------|
| C UL US | • |
| OFRU PARE | • |
| (W) | • |

Caractéristiques de l'appareil

- Sorties de relais à contact lié :
 - 3 contacts de sécurité (F) instantanés
 - 1 contact d'information (O) instantané
- ▶ 1 sortie statique
- ▶ Raccordements possibles pour :
 - 2 éléments de commande (poussoir)
- 1 bloc d'extension de contacts PNOZsigma raccordable par connecteur
- LED de visualisation pour :
 - tension d'alimentation
 - état d'entrée canal 1
 - état d'entrée canal 2
 - état de commutation des contacts de sécurité
 - boucle de retour
 - erreurs
- Borniers débrochables (au choix avec raccordement à ressort ou à vis)

Description de l'appareil

Le relais de commande bimanuelle satisfait aux exigences du type IIIC selon la norme EN 574. Pendant le mouvement dangereux, le relais oblige l'opérateur à avoir les deux mains situées en dehors de la zone de danger. Le relais de commande bimanuelle est spécialement adapté pour la gestion de simultanéité des presses à métaux. Il peut être utilisé dans des applications avec des

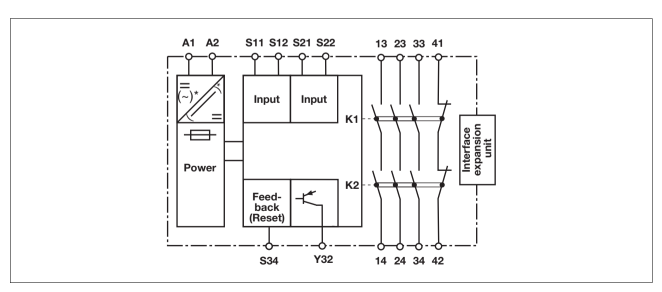
- presses mécaniques (EN 692)
- presses hydrauliques (EN 693)
- circuits de commande de sécurité selon EN 60204-1

Caractéristiques de sécurité

Le relais de commande bimanuelle satisfait aux exigences de sécurité suivantes :

- La conception interne est redondante avec une autosurveillance
- La sécurité reste garantie, même en cas de défaillance d'un composant
- La conception interne empêche un nouveau cycle de la presse en cas de
 - dysfonctionnement du relais
 - soudage d'un contact
 - défaut sur la bobine d'un relais interne
 - rupture de câble
 - court-circuit
- L'appareil est équipé d'une sécurité électronique.

Schéma de principe



^{*} uniquement lorsque UB = 48 à 240 V AC/DC

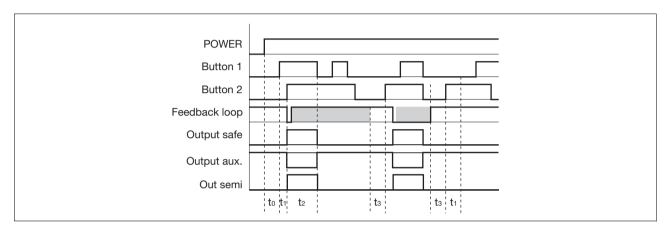
Pilz GmbH & Co. KG, Sichere Automation, Felix-Wankel-Straße 2, 73760 Ostfildern, Allemagne Téléphone : +49 711 3409-0, Télécopie : +49 711 3409-133, E-mail : pilz.gmbh@pilz.de



Description du fonctionnement

Le relais de commande bimanuelle doit être activé par l'appui simultané de deux boutons pendant 0,5 s. Il interrompt l'ordre de commande du mouvement dangereux lorsque l'un des deux boutons ou les deux boutons sont relâchés. Réactivation : Les relais de sortie ne peuvent être réenclenchés que lorsque les deux éléments de commande ont été relâchés puis de nouveau actionnés ensemble.

Diagramme de temps



Légende

- ▶ POWER : tension d'alimentation
- Button 1/Button 2 : circuit d'entrée S11-S12, S21-S22
- ► Feedback loop : boucle de retour S34
- Output safe : sorties de sécurité 13-14, 23-24, 33-34
- Output aux : contacts d'information 41-42
- Out semi : sortie statique état de commutation Y32
- t₀: temps de réinitialisation après la mise sous tension
- ▶ t₁: simultanéité des canaux 1 et 2
- t₂: le cycle de travail est interrompu par le bouton 1 ou 2.
- t₃: S34-S12 doit être fermé avant l'action sur les 2 boutons (temps de remise en service)

Fond gris : les états sur fond gris ne sont pas essentiels

Raccordement

Important:

- Respectez impérativement les données indiquées dans la partie "Caractéristiques techniques".
- Les sorties 13-14, 23-24, 33-34 sont des contacts de sécurité, la sortie 41-42 est un contact d'information (par exemple pour l'affichaqe).
- 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 :

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

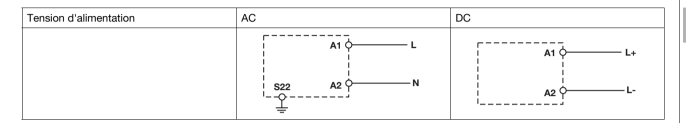
R_{lmax} = résistance max. de l'ensemble du câblage (voir les caractéristiques techniques) R_I /km = résistance du câblage/km

- 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 capacitives ou inductives.

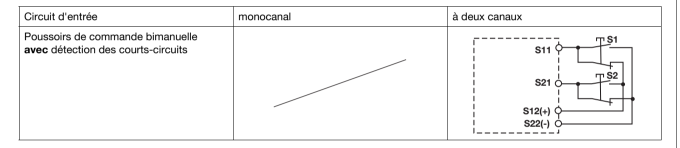


Mettre l'appareil en mode de marche

▶ Tension d'alimentation



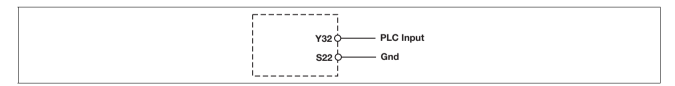
Circuit d'entrée



Boucle de retour

| | Boucle de retour |
|-----------------------------------|------------------|
| Contacts des contacteurs externes | S12 |

Sortie statique



Légende

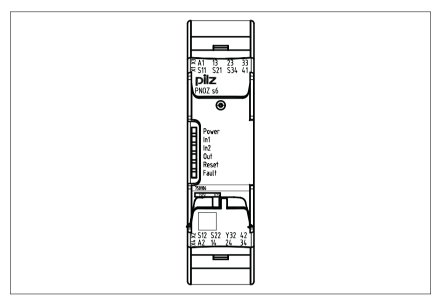
S1/S2 Poussoirs de commande bimanuelle



Classe d'exigence IIIC, EN 574

PNOZ_{s6}

Affectation des bornes



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 PNOZ-sigma

- 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

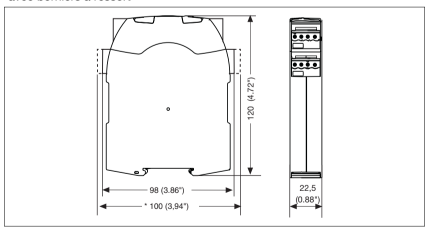
- Montez le bloc logique de sécurité dans une armoire électrique ayant un indice de protection d'au moins IP54.
- Montez l'appareil sur un rail DIN à l'aide du système de fixation situé sur la face arrière.
- Fixez l'appareil monté sur un rail DIN vertical (35 mm) à l'aide d'un élément de maintien (par 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.

Attention!

La distance entre le bouton du relais de commande bimanuelle et la zone de danger la plus proche doit être telle que même en ne relâchant qu'un seul bouton, le mouvement dangereux soit interrompu avant que l'opérateur n'atteigne la zone de danger ou ne pénètre dans celle-ci (voir la norme EN 999 « Positionnement des équipements de protection en fonction de la vitesse d'approche des parties du corps »).

Dimensions

*avec borniers à ressort



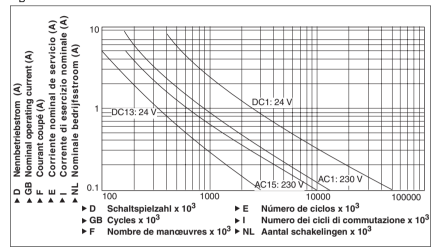


Important

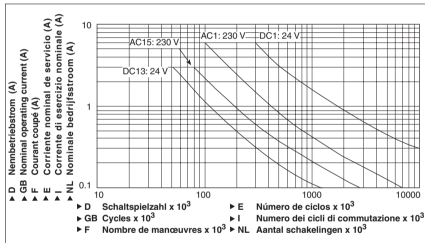
Cette fiche technique sert seulement à la création de projet. Pour l'installation et le fonctionnement, veuillez observer le manuel d'utilisation joint à l'appareil.

Courbe de durée de vie

U_R 24 V DC



U_B 48 à 240 V AC/DC



Caractéristiques techniques

| Données électriques | | |
|---|-------------------------------------|--|
| Versorgungsspannung | | |
| Tension d'alimentation U _B DC | 24 V | |
| Tension d'alimentation U _B AC/DC | 48 - 240 V | |
| Plage de la tension d'alimentation | -15 %/+10 % | |
| Consommation U _B AC | 7,0 VA Réf. : 750136, 751136 | |
| Consommation U _B DC | 3,5 W | |
| Plage de fréquences AC | 50 - 60 Hz | |
| Ondulation résiduelle DC | 20 % | |
| Tension et courant sur | | |
| circuit d'entrée DC : 24,0 V | | |
| Contact à fermeture | 20 mA | |
| Contact à ouverture | 10 mA | |
| boucle de retour DC : 24,0 V | 15,0 mA | |

Pilz GmbH & Co. KG, Sichere Automation, Felix-Wankel-Straße 2, 73760 Ostfildern, Allemagne Téléphone : +49 711 3409-0, Télécopie : +49 711 3409-133, E-mail : pilz.gmbh@pilz.de

NSG-D-3-397-2007-08



| Nombre de contacts de sortie | |
|--|---|
| Contacts de sécurité (F) instantanés : | 3 |
| Contacts d'information (O) : | 1 |
| Type selon I' EN 574 | III C |
| Catégorie d'utilisation selon EN 60947-4-1 | |
| Contacts de sécurité : AC1 pour 240 V | l _{min} : 0,01 A , l _{max} : 6,0 A Réf. : 750136, 751136 8,0 A Réf. : 750106, 751106 P _{max} : 1500 VA Réf. : 750136, 751136 |
| Contacts de sécurité : DC1 pour 24 V | 2000 VA Réf. : 750106, 751106 I _{min} : 0,01 A , I _{max} : 6,0 A Réf. : 750136, 751136 |
| | 8,0 A Réf. : 750106, 751106 P _{max} : 150 W Réf. : 750136, 751136 200 W Réf. : 750106, 751106 |
| Contacts d'information : AC1 pour 240 V | I _{min} : 0,01 A , I _{max} : 6,0 A Réf.: 750136, 751136 8,0 A Réf.: 750106, 751106 |
| Ocalesta disferentia e DOM con e OMM | P _{max} : 1500 VA Réf.: 750136, 751136 2000 VA Réf.: 750106, 751106 |
| Contacts d'information : DC1 pour 24 V | I _{min} : 0,01 A , I _{max} : 6,0 A Réf.: 750136, 751136 8,0 A Réf.: 750106, 751106 P _{max} : 150 W Réf.: 750136, 751136 |
| | 200 W Réf. : 750106, 751106 |
| Catégorie d'utilisation selon EN 60947-5-1 | |
| Contacts de sécurité : AC15 pour 230 V | I _{max} : 3,0 A Réf. : 750136, 751136 6,0 A Réf. : 750106, 751106 |
| Contacts de sécurité : DC13 pour 24 V (6 manoeuvres/min) | I _{max} : 4,0 A Réf. : 750136, 751136 5,0 A Réf. : 750106, 751106 |
| Contacts d'information : AC15 pour 230 V | I _{max} : 3,0 A Réf. : 750136, 751136 6,0 A Réf. : 750106, 751106 |
| Contacts d'information : DC13 pour 24 V (6 manoeuvres /min) | I _{max} : 4,0 A Réf. : 750136, 751136 5,0 A Réf. : 750106, 751106 |
| Matériau des contacts | AgCuNi + 0,2 μm Au |
| Protection des contacts en externe (I _K = 1 kA) selon EN 60947-5-1 | |
| Fusible rapide | |
| Contacts de sécurité : | 10 A Réf. : 750106, 751106 6 A Réf. : 750136, 751136 |
| Contacts d'information : | 10 A Réf. : 750106, 751106 6 A Réf. : 750136, 751136 |
| Fusible normal | |
| Contacts de sécurité : | 4 A Réf. : 750136, 751136 |
| Onesta ata allinfa una ati an | 6 A Réf. : 750106, 751106 |
| Contacts d'information : | 4 A Réf. : 750136, 751136 6 A Réf. : 750106, 751106 |
| Disjoncteur 24 V AC/DC, caractéristique B/C | A A D44 - 750400 754400 |
| Contacts de sécurité : | 4 A Réf. : 750136, 751136 6 A Réf. : 750106, 751106 |
| Contacts d'information : | 4 A Réf. : 750106, 751106 4 A Réf. : 750136, 751136 6 A Réf. : 750106, 751106 |
| Sorties statiques (protégées contre les courts-circuits) | 24,0 V DC, 20 mA |
| Résistance max. de l'ensemble du câblage R _{imax} pour chaque cir- | 30 Ohm |
| cuit d'entrée | |
| Caractéristiques techniques de sécurité | |
| Probabilité d'apparition d'une défaillance dangereuse par heure (PFH _D) | |
| Contacts de sécurité instantanés | 2,44E-09 1/h |
| Limite de revendication SIL (SIL CL) | |
| Contacts de sécurité instantanés | 3 |
| Niveau de performance (PL)* | |
| Contacts de sécurité instantanés | е |
| Intervalle du test périodique en années | 20 |

Pilz GmbH & Co. KG, Sichere Automation, Felix-Wankel-Straße 2, 73760 Ostfildern, Allemagne Téléphone : +49 711 3409-0, Télécopie : +49 711 3409-133, E-mail : pilz.gmbh@pilz.de



| Temporisations | |
|--|--|
| Temps de retombée (temps d'appel selon l'EN 574) | |
| Contact à fermeture | 30 ms |
| Contact à ouverture | 40 ms |
| Temps de réinitialisation | 250 ms |
| Simultanéité des canaux 1 et 2 | 0,5 s |
| Inhibition en cas de micro-coupures de la tension d'alimentation | 20 ms |
| Données sur l'environnement | |
| CEM | EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 |
| Vibrations selon EN 60068-2-6 | |
| Fréquence | 10 - 55 Hz |
| Amplitude | 0,35 mm |
| Sollicitations climatiques | EN 60068-2-78 |
| Cheminement et claquage selon EN 60947-1 | |
| Niveau d'encrassement | 2 |
| Tension assignée d'isolement | 250 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 4,0 kV |
| Température d'utilisation | -10 - 55 °C |
| Température de stockage | -40 - 85 °C |
| Indice de protection | |
| Lieu d'implantation (par exemple : armoire électrique) | IP54 |
| Boîtier | IP40 |
| Borniers | IP20 |
| Donées mécaniques | |
| Matériau du boîtier | |
| Boîtier | PC |
| Face avant | PC |
| Capacité de raccordement des borniers à vis | |
| 1 câble flexible | 0,25 - 2,50 mm² , 24 - 12 AWG Réf. : 750106, 750136 |
| 2 câbles flexibles de même section : | |
| avec embout, sans cosse plastique | 0,25 - 1,00 mm² , 24 - 16 AWG Réf. : 750106, 750136 |
| sans embout ou avec embout TWIN | 0,20 - 1,50 mm² , 24 - 16 AWG Réf. : 750106, 750136 |
| Couple de serrage des borniers à vis | 0,50 Nm Réf. : 750106, 750136 |
| Capacité de raccordement des borniers à ressort : flexible sans | 0,20 - 2,50 mm² , 24 - 12 AWG Réf. : 751106, 751136 |
| embout | |
| Borniers à ressort :points de raccordement pour chaque borne | 2 Réf. : 751106, 751136 |
| Longueur dénudation | 9 mm Réf. : 751106, 751136 |
| Dimensions | |
| Hauteur | 100,0 mm Réf. : 751106, 751136 |
| | 98,0 mm Réf. : 750106, 750136 |
| Largeur | 22,5 mm |
| Profondeur | 120,0 mm |
| Poids | 190 g Réf. : 750106, 751106 |
| | 210 g Réf. : 750136, 751136 |

^{*} pas dans le cadre des contrôles du BG

Les versions actuelles 2006-07 des normes s'appliquent.

| Courant thermique conventionnel | | |
|---------------------------------|--|--|
| Nombre de contacts | I _{th} (A) pour U _B DC | I _{th} (A) pour U _B AC |
| 1 | 6,00 A Réf. : 750136, 751136 | 6,00 A Réf. : 750136, 751136 |
| | 8,00 A Réf.: 750106, 751106 | |
| 2 | 6,00 A Réf. : 750136, 751136 | 6,00 A Réf. : 750136, 751136 |
| | 8,00 A Réf.: 750106, 751106 | |
| 3 | 4,50 A Réf. : 750136, 751136 | 4,50 A Réf. : 750136, 751136 |
| | 6,00 A Réf. : 750106, 751106 | |

Pilz GmbH & Co. KG, Sichere Automation, Felix-Wankel-Straße 2, 73760 Ostfildern, Allemagne Téléphone : +49 711 3409-0, Télécopie : +49 711 3409-133, E-mail : pilz.gmbh@pilz.de

NSG-D-3-397-2007-08



| Références | | | |
|------------|------------------|-------------------------|-----------|
| Туре | Caractéristiques | Borniers | Référence |
| PNOZ s6 | 24 V DC | avec borniers à vis | 750 106 |
| PNOZ s6 C | 24 V DC | avec borniers à ressort | 751 106 |
| PNOZ s6 | 48 à 240 V AC/DC | avec borniers à vis | 750 136 |
| PNOZ s6 C | 48 à 240 V AC/DC | avec borniers à ressort | 751 136 |