

## jusqu'à PL e selon l'EN ISO 13849-1 PNOZ s6



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

### Homologations

	PNOZ s6
	◆
	◆
	◆

### 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'opé-

rateur 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

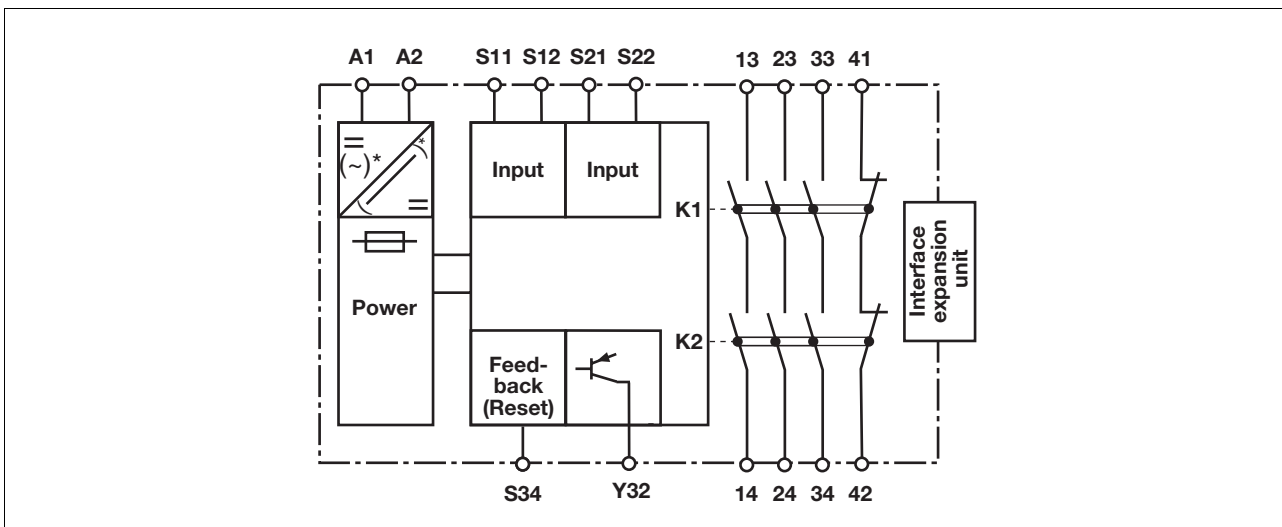
- ▶ presses mécaniques (EN 692)
- ▶ presses hydrauliques (EN 693)
- ▶ circuits de commande de sécurité selon EN 60204-1

### 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 pour  $U_B = 48$  à 240 V AC

## jusqu'à PL e selon l'EN ISO 13849-1 PNOZ s6

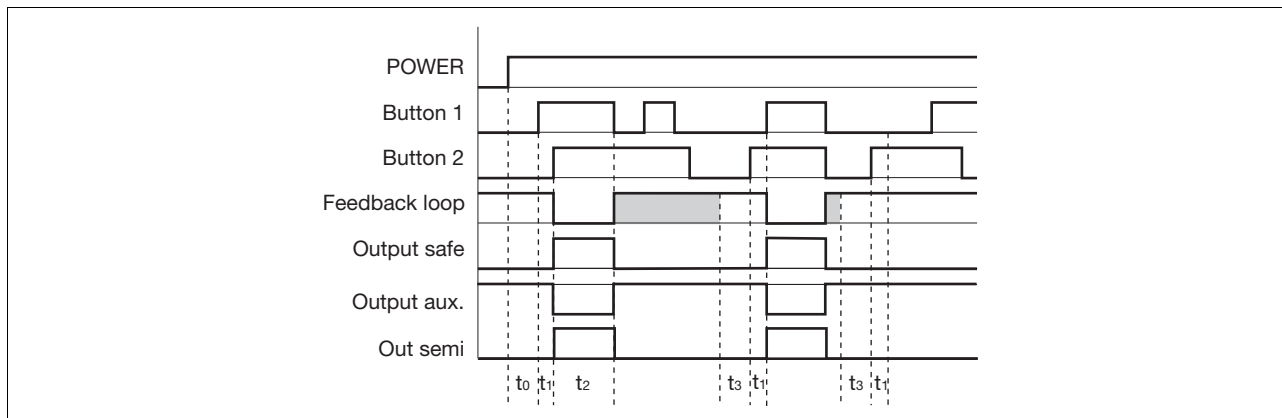
### Description du fonctionnement

- 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
- $t_0$  : temps de réinitialisation après la mise sous tension
- $t_1$  : simultanéité des canaux 1 et 2

- $t_2$  : le cycle de travail est interrompu par le bouton 1 ou 2.
- $t_3$  : 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'affichage).
- 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)

$R_l / km$  = résistance du câblage/km

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

## jusqu'à PL e selon l'EN ISO 13849-1 PNOZ s6

**Mettre l'appareil en mode de marche**

- ▶ Tension d'alimentation

Tension d'alimentation	AC	DC

- ▶ Circuit d'entrée

Circuit d'entrée	monocanal	à deux canaux
Poussoirs de commande bimanuelle avec détection des courts-circuits		

- ▶ Boucle de retour

	Boucle de retour
Contacts des contacteurs externes	

- ▶ Sortie statique

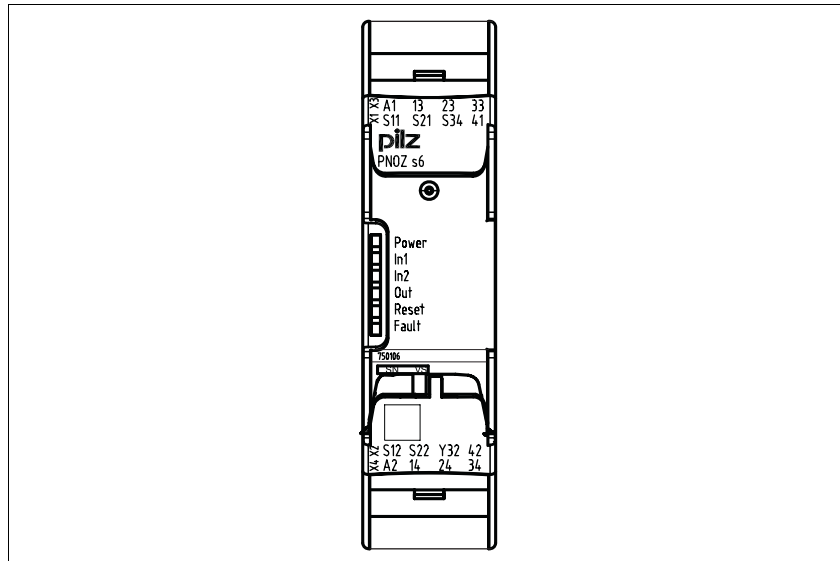
--

- ▶ Légende

S1/S2	Poussoirs de commande bimanuelle
-------	----------------------------------

## jusqu'à PL e selon l'EN ISO 13849-1 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 PNOZsigma :

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

#### Montage dans une armoire

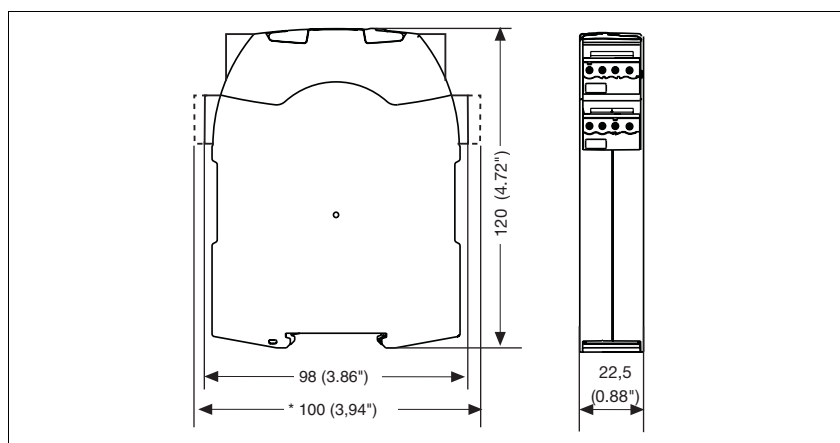
- Montez le bloc logique de sécurité dans une armoire électrique ayant un indice de protection d'au moins IP54.
- Montez l'appareil sur un rail DIN à l'aide du système de fixation situé sur la face arrière (35 mm).
- Si l'appareil est monté à la verticale : sécurisez-le à l'aide d'un élément de maintien (exemple : support terminal ou 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



# Relais de commande bimanuelle

**pilz**

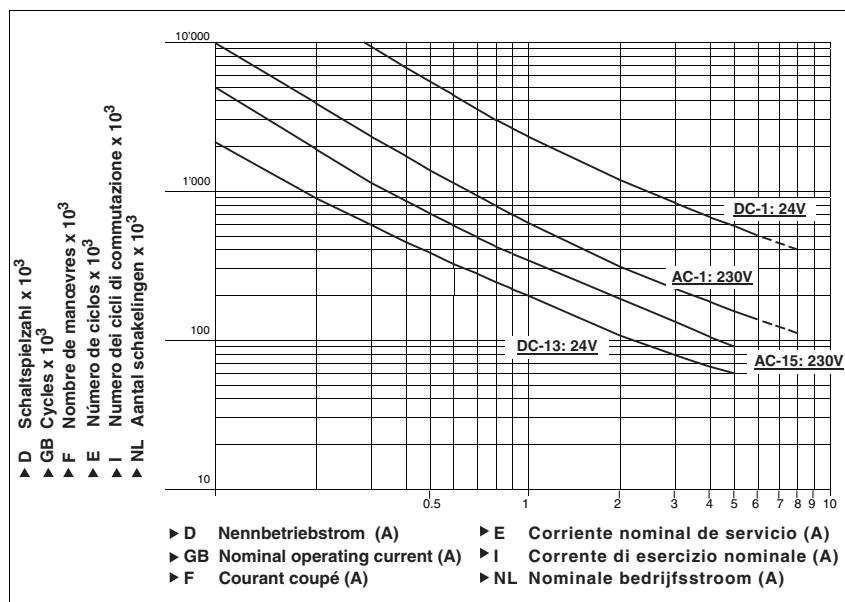
## jusqu'à PL e selon l'EN ISO 13849-1 PNOZ s6

### Important

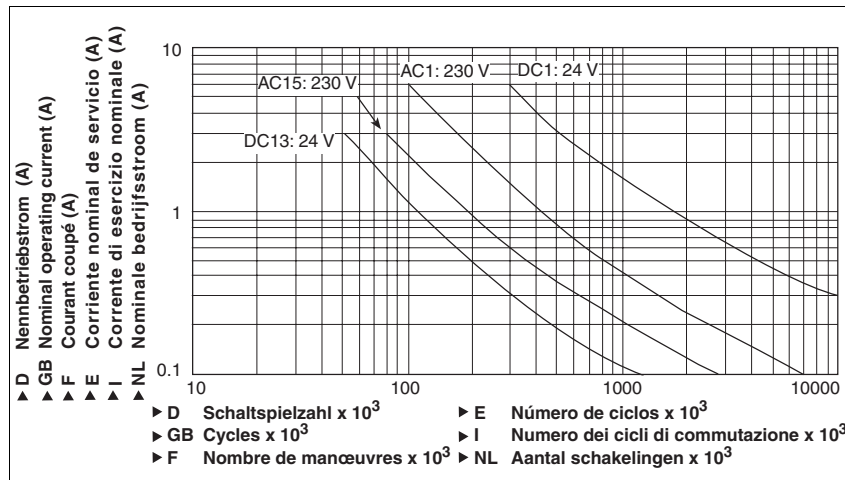
Cette fiche technique sert seulement à la création de projet. Pour l'installation et le fonctionnement, veuillez observer le manuel d'utilisation joint à l'appareil.

### Courbe de durée de vie

$U_B$  24 V DC



$U_B$  48 à 240 V AC/DC



### Caractéristiques techniques

#### Données électriques

Tension d'alimentation

Tension d'alimentation  $U_B$  DC

Tension d'alimentation  $U_B$  AC/DC

Plage de la tension d'alimentation

Consommation  $U_B$  AC

Consommation  $U_B$  DC

Plage de fréquences AC

Ondulation résiduelle DC

**24 V**

**48 - 240 V**

**-15 %/+10 %**

**7,0 VA** No. 750136, 751136

**3,5 W**

**50 - 60 Hz**

**20 %**

## jusqu'à PL e selon l'EN ISO 13849-1

### PNOZ s6

#### Données électriques

Tension et courant sur circuit d'entrée DC : <b>24,0 V</b>	
Contact à fermeture	<b>20 mA</b>
Contact à ouverture	<b>10 mA</b>
boucle de retour DC : <b>24,0 V</b>	<b>15,0 mA</b>
Nombre de contacts de sortie	
Contacts de sécurité (F) instantanés :	<b>3</b>
Contacts d'information (O) :	<b>1</b>
Type selon l' <b>EN 574</b>	<b>III C</b>
Catégorie d'utilisation selon <b>EN 60947-4-1</b>	
Contacts de sécurité : AC1 pour <b>240 V</b>	$I_{min} : 0,01 A, I_{max} : 6,0 A$ $P_{max} : 1500 VA$
Contacts de sécurité : DC1 pour <b>24 V</b>	$I_{min} : 0,01 A, I_{max} : 6,0 A$ $P_{max} : 150 W$
Contacts d'information : AC1 pour <b>240 V</b>	$I_{min} : 0,01 A, I_{max} : 6,0 A$ $P_{max} : 1500 VA$
Contacts d'information : DC1 pour <b>24 V</b>	$I_{min} : 0,01 A, I_{max} : 6,0 A$ $P_{max} : 150 W$
Catégorie d'utilisation selon <b>EN 60947-5-1</b>	
Contacts de sécurité : AC15 pour <b>230 V</b>	$I_{max} : 3,0 A$ No. 750136, 751136 $5,0 A$ No. 750106, 751106
Contacts de sécurité : DC13 pour <b>24 V</b> (6 manœuvres/min)	$I_{max} : 4,0 A$ No. 750136, 751136 $5,0 A$ No. 750106, 751106
Contacts d'information : AC15 pour <b>230 V</b>	$I_{max} : 3,0 A$ No. 750136, 751136 $5,0 A$ No. 750106, 751106
Contacts d'information : DC13 pour <b>24 V</b> (6 manœuvres/min)	$I_{max} : 4,0 A$ No. 750136, 751136 $5,0 A$ No. 750106, 751106
Matériau des contacts	<b>AgCuNi + 0,2 µm Au</b>
Protection des contacts en externe ( $I_K = 1 kA$ ) selon <b>EN 60947-5-1</b>	
Fusible rapide	
Contacts de sécurité :	<b>10 A</b> No. 750106, 751106 <b>6 A</b> No. 750136, 751136
Contacts d'information :	<b>10 A</b> No. 750106, 751106 <b>6 A</b> No. 750136, 751136
Fusible normal	
Contacts de sécurité :	<b>4 A</b> No. 750136, 751136 <b>6 A</b> No. 750106, 751106
Contacts d'information :	<b>4 A</b> No. 750136, 751136 <b>6 A</b> No. 750106, 751106
Disjoncteur 24 V AC/DC, caractéristique B/C	
Contacts de sécurité :	<b>4 A</b> No. 750136, 751136 <b>6 A</b> No. 750106, 751106
Contacts d'information :	<b>4 A</b> No. 750136, 751136 <b>6 A</b> No. 750106, 751106
Sorties statiques (protégées contre les courts-circuits)	<b>24,0 V DC, 20 mA</b>
Résistance max. de l'ensemble du câblage $R_{max}$ pour chaque circuit d'entrée	<b>30 Ohm</b>
<b>Caractéristiques techniques de sécurité</b>	
PL* selon l' <b>EN ISO 13849-1</b>	<b>PL e (Cat. 4)</b>
Catégorie selon <b>EN 954-1</b>	<b>Cat. 4</b>
SIL CL selon <b>EN IEC 62061</b>	<b>SIL CL 3</b>
PFH selon <b>EN IEC 62061</b>	<b>2,62E-09</b>
SIL selon <b>IEC 61511</b>	<b>SIL 3</b>
PFD selon <b>IEC 61511</b>	<b>3,32E-05</b>
$t_M$ en années	<b>20</b>

## jusqu'à PL e selon l'EN ISO 13849-1

### PNOZ s6

#### Temporisations

Temps de retombée (temps d'appel selon l'EN 574)

Contact à fermeture	<b>30 ms</b>
Contact à ouverture	<b>40 ms</b>
Temps de réinitialisation	<b>250 ms</b>
Simultanéité des canaux 1 et 2	<b>0,5 s</b>
Inhibition en cas de micro-coupures de la tension d'alimentation	<b>20 ms</b>

#### Données sur l'environnement

CEM EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4

Vibrations selon EN 60068-2-6

Fréquence	<b>10 - 55 Hz</b>
Amplitude	<b>0,35 mm</b>

Sollicitations climatiques

EN 60068-2-78

Cheminement et claquage selon EN 60947-1

Niveau d'encrassement	<b>2</b>
Catégorie de surtensions	<b>III</b>
Tension assignée d'isolement	<b>250 V</b>
Tension assignée de tenue aux chocs	<b>4,00 kV</b>
Température d'utilisation	<b>-10 - 55 °C</b>
Température de stockage	<b>-40 - 85 °C</b>

Indice de protection

Lieu d'implantation (par exemple : armoire électrique) IP44

Boîtier IP40

Borniers IP20

#### Données mécaniques

Matériau du boîtier

Boîtier PC

Face avant PC

Capacité de raccordement des borniers à vis

1 câble flexible 0,25 - 2,50 mm<sup>2</sup>, 24 - 12 AWG No. 750106, 750136

2 câbles flexibles de même section :

avec embout, sans cosse plastique 0,25 - 1,00 mm<sup>2</sup>, 24 - 16 AWG No. 750106, 750136  
sans embout ou avec embout TWIN 0,20 - 1,50 mm<sup>2</sup>, 24 - 16 AWG No. 750106, 750136

Couple de serrage des borniers à vis 0,50 Nm No. 750106, 750136

Capacité de raccordement des borniers à ressort : flexible avec/  
sans embout 0,20 - 2,50 mm<sup>2</sup>, 24 - 12 AWG No. 751106, 751136

Borniers à ressort : points de raccordement pour chaque borne 2 No. 751106, 751136

Longueur dénudation 9 mm No. 751106, 751136

Dimensions

Hauteur 100,0 mm No. 751106, 751136

98,0 mm No. 750106, 750136

Largeur 22,5 mm

Profondeur 120,0 mm

Poids 190 g No. 750106, 751106

210 g No. 750136, 751136

\* non compris dans le contrôle du BG

No. correspond à la référence du produit.

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

## jusqu'à PL e selon l'EN ISO 13849-1

### PNOZ s6

#### Courant thermique conventionnel

Nombre de contacts	$I_{th}$ (A) pour $U_B$ DC	$I_{th}$ (A) pour $U_B$ AC
1	<b>6,00 A</b>	<b>6,00 A</b> No. 750136, 751136
2	<b>6,00 A</b>	<b>6,00 A</b> No. 750136, 751136
3	<b>4,50 A</b> No. 750136, 751136 <b>6,00 A</b> No. 750106, 751106	<b>4,50 A</b> No. 750136, 751136

#### Références

Type	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