

## jusqu'à PL e selon l'EN ISO 13849-1 PNOZ s3



Bloc logique de sécurité pour la surveillance de boutons-poussoirs de arrêt d'urgence, de protecteurs mobiles et de barrières immatérielles

### Homologations

	PNOZ s3
	◆
	◆
	◆

### Caractéristiques de l'appareil

- ▶ Sorties de relais à contact lié :
  - 2 contacts de sécurité (F) instantanés
- ▶ 1 sortie statique
- ▶ Raccordements possibles pour :
  - poussoir d'arrêt d'urgence
  - interrupteur de position
  - poussoir de réarmement
  - barrières immatérielles
  - PSEN
- ▶ 1 bloc d'extension de contacts PNOZsigma raccordable par connecteur
- ▶ Modes de fonctionnement réglables par sélecteur
- ▶ LED de visualisation pour :
  - tension d'alimentation
  - Etat d'entrée canal 1
  - Etat d'entrée canal 2
  - état de commutation des canaux 1/2
  - circuit de réarmement
  - Erreur
- ▶ Borniers de raccordement débrayables (au choix bornier à ressort ou bornier à vis)

### Description de l'appareil

Le bloc logique de sécurité satisfait aux exigences des normes EN 60947-5-1, EN 60204-1 et VDE 0113-1 et peut être utilisé dans des applications avec des

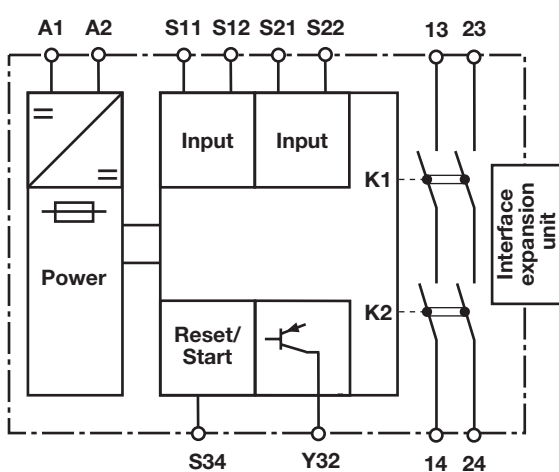
- ▶ boutons-poussoirs de arrêt d'urgence
- ▶ protecteurs mobiles
- ▶ barrières immatérielles

### Caractéristiques de sécurité

Le relais satisfait aux exigences de sécurité suivantes :

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

### Schéma de principe



## jusqu'à PL e selon l'EN ISO 13849-1 PNOZ s3

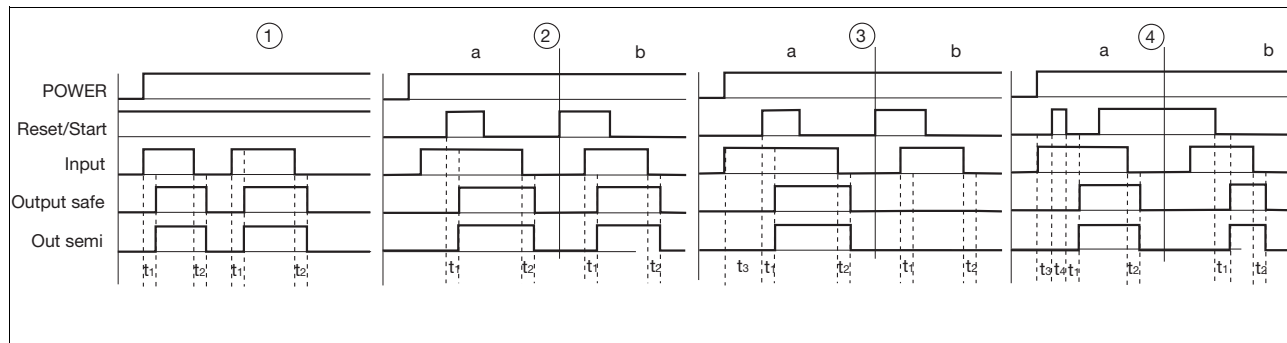
### Description du fonctionnement

- ▶ Commande par 1 canal : pas de redondance dans le circuit d'entrée, les mises à la terre dans les circuits de réarmement et d'entrée sont détectés
- ▶ 2 canaux d'entrée sans détection des court-circuits : circuit d'entrée redondant; sont détectés
  - les mises à la terre dans le circuit de réarmement et le circuit d'entrée;
  - les courts-circuits dans le circuit d'entrée ainsi que dans le circuit de réarmement lors d'un réarmement auto-contrôlé.
- ▶ 2 canaux d'entrée avec détection des court-circuits : circuit d'entrée redondant; sont détectés
  - les mises à la terre dans le circuit de réarmement et le circuit d'en-

- trée;
- les courts-circuits dans le circuit d'entrée ainsi que dans le circuit de réarmement lors d'un réarmement auto-contrôlé;
  - les courts-circuits entre les circuits d'entrée.
  - ▶ Réarmement automatique : l'appareil est activé une fois que le circuit d'entrée est fermé.
  - ▶ Réarmement manuel : l'appareil est activé lorsque le circuit d'entrée est fermé et après que le circuit de réarmement se soit fermé.
  - ▶ Réarmement auto-contrôlé avec front descendant : l'appareil est actif si
    - le circuit d'entrée est fermé puis le circuit de réarmement fermé et réouvert.
    - le circuit de réarmement est fermé puis réouvert après la ferme-

- ture du circuit d'entrée.
- ▶ Réarmement auto-contrôlé avec front montant : l'appareil est activé lorsque le circuit d'entrée est fermé et lorsque le circuit de réarmement se ferme après l'écoulement du temps d'attente (voir les caractéristiques techniques).
  - ▶ Réarmement avec test des conditions initiales : l'appareil contrôle, après l'application de la tension d'alimentation, si les protecteurs mobiles fermés sont ouverts puis refermés.
  - ▶ Augmentation et renforcement possibles du nombre de contacts de sécurité instantanés par le câblage des blocs d'extension des contacts ou de contacteurs externes ; 1 bloc d'extension de contacts PNOZsigma raccordable par connecteur.

### Diagramme fonctionnel



### Légende

- ▶ Power : Tension d'alimentation
- ▶ Reset/Start : circuit de réarmement S12-S34
- ▶ Input : circuit d'entrée S11-S12,S 21-S22
- ▶ Output safe : contacts de sécurité 13-14, 23-24
- ▶ Out semi : Sortie statique Y32
- ▶ ①: réarmement automatique
- ▶ ②: réarmement manuel
- ▶ ③: réarmement auto-contrôlé avec front montant
- ▶ ④: réarmement auto-contrôlé avec front descendant
- ▶ a : le circuit d'entrée se ferme avant le circuit de réarmement
- ▶ b : le circuit de réarmement se ferme avant le circuit d'entrée
- ▶ t<sub>1</sub> : temps de montée
- ▶ t<sub>2</sub> : temporisation à la retombée
- ▶ t<sub>3</sub> : temps d'attente
- ▶ t<sub>4</sub> : le temps d'attente circuit de réarmement était fermé

## jusqu'à PL e selon l'EN ISO 13849-1 PNOZ s3

### Raccordement

Important :

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

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

$R_{lmax}$  = 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 coupure des contacts de sortie en cas de charges capacitives ou inductives.

## jusqu'à PL e selon l'EN ISO 13849-1 PNOZ s3

### Mettre l'appareil en mode de marche

- ▶ Tension d'alimentation

Tension d'alimentation	AC	DC

- ▶ Circuit d'entrée

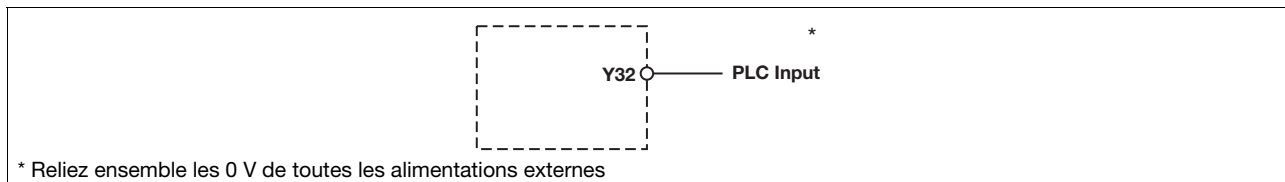
Circuit d'entrée	Commande par 1 ou	2 canaux
Appareil de arrêt d'urgence <b>sans</b> détection des courts-circuits		
Appareil de arrêt d'urgence <b>avec</b> détection des courts-circuits		
Protecteur mobile <b>sans</b> détection des courts-circuits		
Protecteur mobile <b>avec</b> détection des courts-circuits		
Barrières de sécurité ou capteurs de sécurité <b>avec</b> détection des courts-circuits par EPES		

## jusqu'à PL e selon l'EN ISO 13849-1 PNOZ s3

► Circuit de réarmement / Boucle de retour

Circuit de réarmement / Boucle de retour	Circuit de réarmement	Boucle de retour
Réarmement automatique		
Réarmement manuel / Réarmement auto-contrôlé		

► Sortie statique

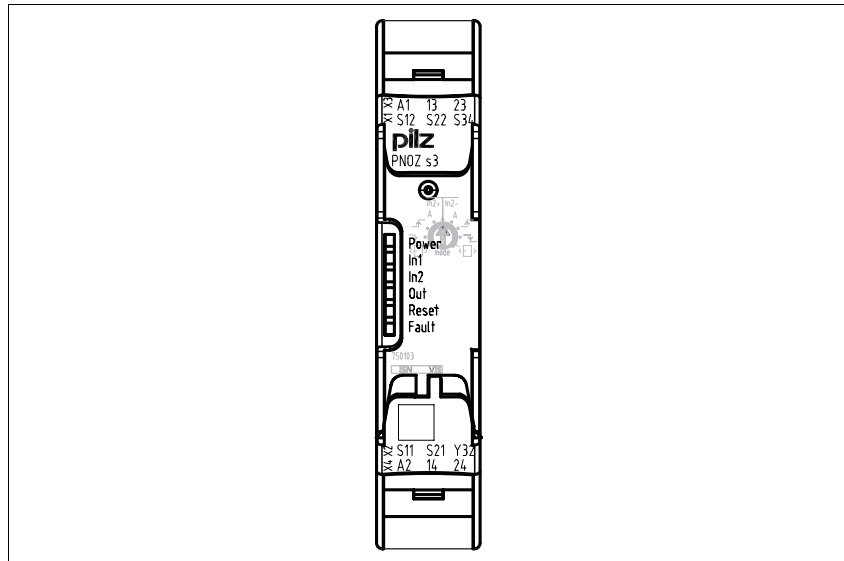


► Légende

S1/S2	Poussoir d'arrêt d'urgence / interrupteur de position
S3	Poussoir de réarmement
↑	Elément actionné
🔓	Protecteur mobile ouvert
🔒	Protecteur mobile fermé

## jusqu'à PL e selon l'EN ISO 13849-1 PNOZ s3

### Repérage 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 :

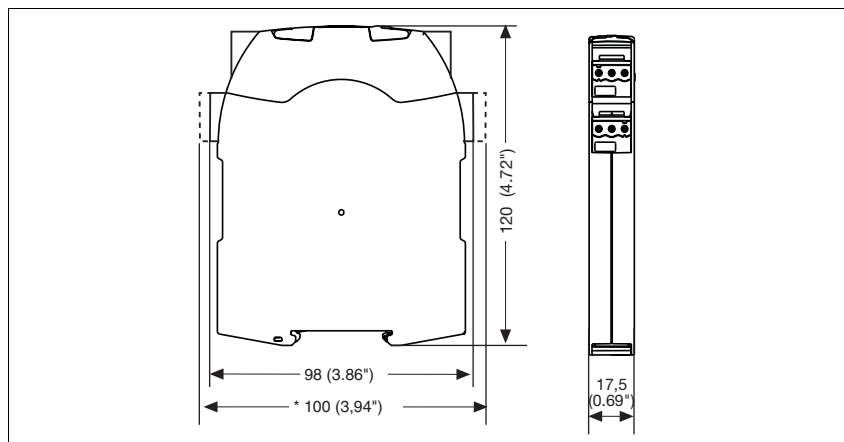
- ▶ Retirez la fiche de terminaison sur le côté de l'appareil de base et sur le bloc d'extension de contacts.
- ▶ Avant de monter les appareils sur le rail DIN, reliez l'appareil de base et le bloc d'extension de contacts à l'aide du connecteur fourni.

#### 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.

### Dimensions

\*avec borniers à ressort

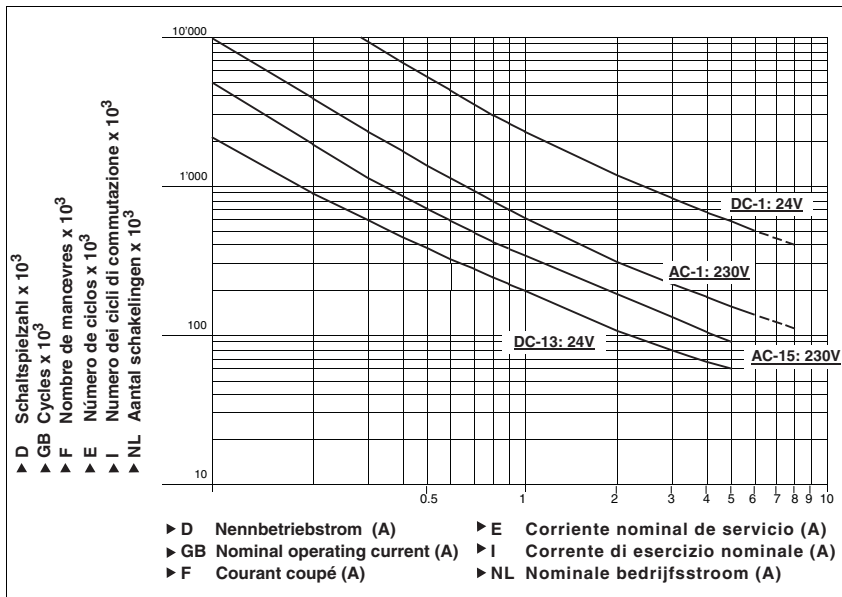


## jusqu'à PL e selon l'EN ISO 13849-1 PNOZ s3

### 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



### Caractéristiques techniques

#### Données électriques

Tension d'alimentation

Tension d'alimentation  $U_B$  DC

**24 V**

Plage de la tension d'alimentation

-15 %/+10 %

Consommation  $U_B$  DC

**2,5 W**

Ondulation résiduelle DC

**20 %**

Tension et courant sur

circuit d'entrée DC : **24,0 V**

**50,0 mA**

circuit de réarmement DC : **24,0 V**

**50,0 mA**

boucle de retour DC : **24,0 V**

**50,0 mA**

Nombre de contacts de sortie

Contacts de sécurité (F) instantanés :

**2**

Catégorie d'utilisation selon EN 60947-4-1

Contacts de sécurité : AC1 pour **240 V**

$I_{min} : 0,01 \text{ A}, I_{max} : 6,0 \text{ A}$

$P_{max} : 1500 \text{ VA}$

Contacts de sécurité : DC1 pour **24 V**

$I_{min} : 0,01 \text{ A}, I_{max} : 6,0 \text{ A}$

$P_{max} : 150 \text{ W}$

Catégorie d'utilisation selon EN 60947-5-1

Contacts de sécurité : AC15 pour **230 V**

$I_{max} : 5,0 \text{ A}$

Contacts de sécurité : DC13 pour **24 V** (6 manœuvres/min)

$I_{max} : 5,0 \text{ A}$

Courant thermique conventionnel

**6,0 A**

Matériau des contacts

**AgCuNi + 0,2  $\mu\text{m}$  Au**

Protection des contacts en externe ( $I_K = 1 \text{ kA}$ ) selon EN 60947-5-1

Fusible rapide

Contacts de sécurité :

**10 A**

Fusible normal

Contacts de sécurité :

**6 A**

Disjoncteur 24 V AC/DC, caractéristique B/C

Contacts de sécurité :

**6 A**

Sorties statiques (protégées contre les courts-circuits)

**24,0 V DC, 20 mA**

## jusqu'à PL e selon l'EN ISO 13849-1 PNOZ s3

### Données électriques

Résistance max. de l'ensemble du câblage  $R_{lmax}$   
circuits d'entrée, circuits de réarmement

monocanal pour $U_B$ DC	30 Ohm
à deux canaux sans détection des courts-circuits pour $U_B$ DC	60 Ohm
à deux canaux avec détection des courts-circuits pour $U_B$ DC	30 Ohm

### Caractéristiques techniques de sécurité

PL selon EN ISO 13849-1	PL e (Cat. 4)
Catégorie selon EN 954-1	Cat. 4
SIL CL selon EN IEC 62061	SIL CL 3
PFH selon EN IEC 62061	2,31E-09
SIL selon IEC 61511	SIL 3
PFD selon IEC 61511	2,03E-06
$t_M$ en années	20

### Temporisations

Temps de montée	
pour un réarmement automatique env.	170 ms
pour un réarmement automatique max.	300 ms
pour un réarmement automatique après mise sous tension env.	350 ms
pour un réarmement automatique après mise sous tension max.	600 ms
pour un réarmement manuel env.	40 ms
pour un réarmement auto-contrôlé avec front montant env.	35 ms
pour un réarmement auto-contrôlé avec front montant max.	50 ms
pour un réarmement auto-contrôlé avec front descendant env.	55 ms
pour un réarmement auto-contrôlé avec front descendant max.	70 ms
Temps de retombée	
sur un arrêt d'urgence env.	10 ms
sur un arrêt d'urgence max.	20 ms
sur coupure d'alimentation env.	40 ms
sur coupure d'alimentation max.	60 ms

Temps de remise en service pour une fréquence de commutation  
max. de 1/s

après un arrêt d'urgence	100 ms
après une coupure d'alimentation	100 ms

Délai d'attente lors d'un réarmement auto-contrôlé	
avec front montant	120 ms
avec front descendant	250 ms

Durée min. de l'impulsion de réarmement lors d'un réarmement  
auto-contrôlé

avec front montant	30 ms
avec front descendant	100 ms

Simultanéité des canaux 1 et 2

∞

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
Catégorie de surtensions	III

Tension assignée d'isolement	250 V
------------------------------	-------

Tension assignée de tenue aux chocs	4,00 kV
-------------------------------------	---------

Température d'utilisation	-10 - 55 °C
---------------------------	-------------

Température de stockage	-40 - 85 °C
-------------------------	-------------

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

### PNOZ s3

#### Données sur l'environnement

Indice de protection	
Lieu d'implantation (par exemple : armoire électrique)	<b>IP54</b>
Boîtier	<b>IP40</b>
Borniers	<b>IP20</b>

#### Données mécaniques

Matériau du boîtier	<b>PC</b>
Boîtier	<b>PC</b>
Face avant	
Capacité de raccordement des borniers à vis	
1 câble flexible	<b>0,25 - 2,50 mm<sup>2</sup> , 24 - 12 AWG No. 750103</b>
2 câbles flexibles de même section :	
avec embout, sans cosse plastique	<b>0,25 - 1,00 mm<sup>2</sup> , 24 - 16 AWG No. 750103</b>
sans embout ou avec embout TWIN	<b>0,20 - 1,50 mm<sup>2</sup> , 24 - 16 AWG No. 750103</b>
Couple de serrage des borniers à vis	<b>0,50 Nm No. 750103</b>
Capacité de raccordement des borniers à ressort : flexible avec/ sans embout	<b>0,20 - 2,50 mm<sup>2</sup> , 24 - 12 AWG No. 751103</b>
Borniers à ressort : points de raccordement pour chaque borne	<b>2 No. 751103</b>
Longueur dénudation	<b>9 mm No. 751103</b>
Dimensions	
Hauteur	<b>102,0 mm No. 751103</b> <b>96,0 mm No. 750103</b>
Largeur	<b>17,5 mm</b>
Profondeur	<b>120,0 mm</b>
Poids	<b>140 g</b>

No. correspond à la référence du produit.

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

#### Références

Type	Caractéristiques	Borniers	Référence
PNOZ s3	24 V DC	avec borniers à vis	750 103
PNOZ s3 C	24 V DC	avec borniers à ressort	751 103