

## jusqu'à PL e selon l'EN ISO 13849-1 PNOZ X10



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

### Homologations

PNOZ X10	
	◆
	◆
	◆

### Caractéristiques des appareils

- ▶ Sorties de relais à contact lié :
  - 6 contacts de sécurité (F) instantanés
  - 4 contacts d'information (O) instantanés
- ▶ Raccordements possibles pour :
  - poussoir d'arrêt d'urgence
  - interrupteur de position
  - poussoir de réarmement
  - barrières immatérielles
- ▶ LED de visualisation pour :
  - état de commutation des canaux 1/2
  - tension d'alimentation
- ▶ Variantes d'appareils : voir références

### Caractéristiques de sécurité

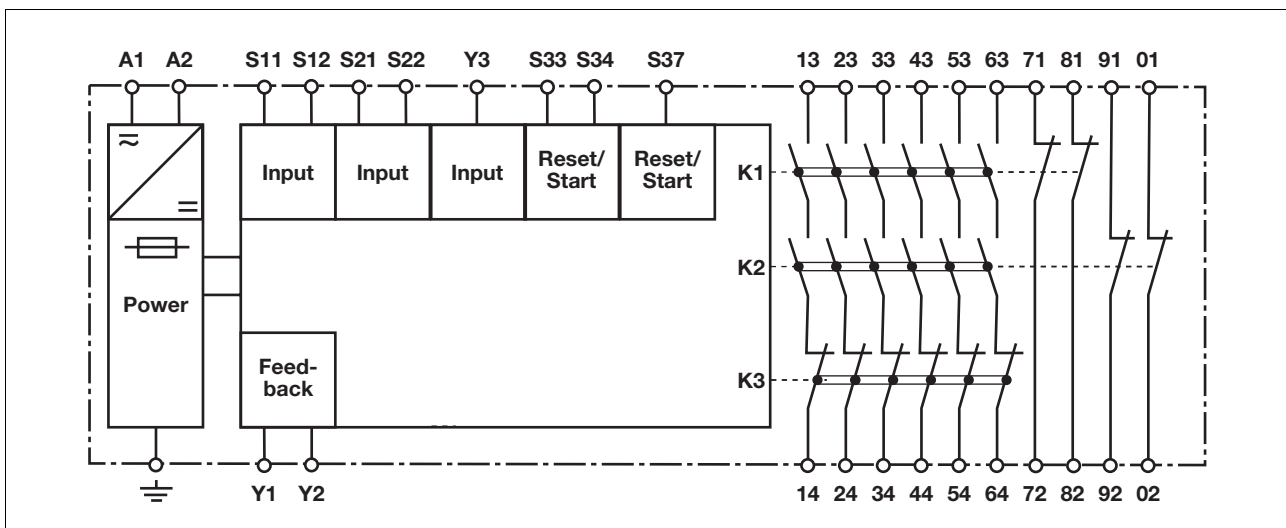
- Le relais satisfait aux exigences de sécurité suivantes :
- ▶ La conception interne est redondante avec une autosurveillance.
  - ▶ Le dispositif de sécurité reste actif, même en cas de défaillance d'un composant.
  - ▶ L'ouverture et la fermeture correctes des relais internes sont contrôlées automatiquement à chaque cycle marche/arrêt de la machine.
  - ▶ Le transformateur est protégé contre les courts-circuits. Une sécurité électronique est utilisée en cas d'alimentation du relais en tension continue.

### 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

### Schéma de principe

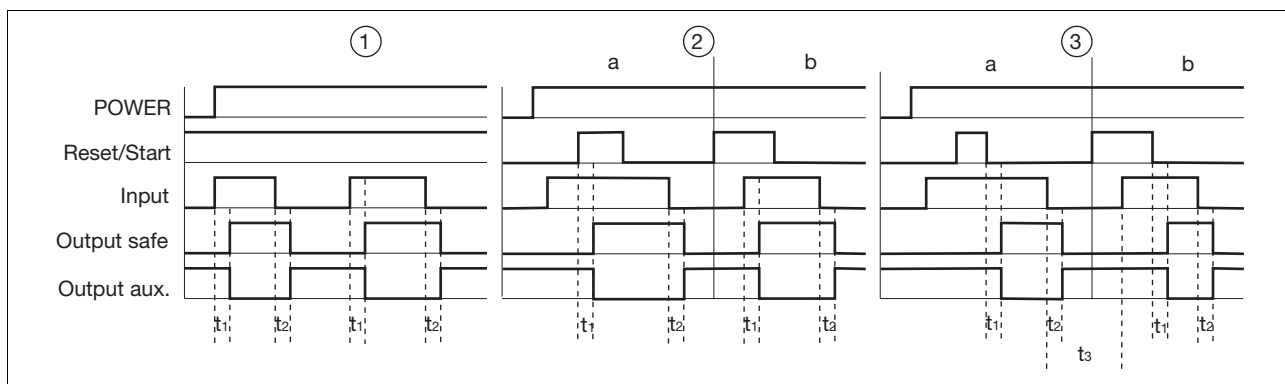


## jusqu'à PL e selon l'EN ISO 13849-1 PNOZ X10

### Description du fonctionnement

- ▶ Commande par 1 canal (unique-  
ment pour  $U_B$  24 V AC/DC) : pas de  
redondance dans le circuit d'en-  
trée, les mises à la terre dans les  
circuits de réarmement et d'entrée  
sont détectées.
- ▶ Commande à deux canaux sans  
déttection des courts-circuits : cir-  
cuit d'entrée redondant, reconnaiss-  
ant
  - 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
- ▶ Réarmement automatique : l'appa-  
reil est activé dès que le circuit  
d'entrée est fermé.
- ▶ Réarmement manuel : l'appareil est  
activé lorsque le circuit d'entrée est  
de réarmement lors d'un réarme-  
ment auto-contrôlé.
- ▶ Réarmement auto-contrôlé : l'appa-  
reil est activé lorsque
  - le circuit d'entrée est fermé puis  
le circuit de réarmement fermé et  
réouvert.
  - le circuit de réarmement est fer-  
mé puis réouvert après la ferme-  
ture du circuit d'entrée.
- ▶ Augmentation possible du nombre  
de contacts et du pouvoir de cou-  
pure des contacts de sécurité ins-  
tantanés par le raccordement de  
blocs d'extension de contacts ou  
de contacteurs externes.

### Diagramme fonctionnel



### Légende

- ▶ Power : tension d'alimentation
- ▶ Reset/Start : circuit de réarmement S33(S12)-S34
- ▶ Input : circuit d'entrée S12-Y3, S21-S22
- ▶ Output safe : contacts de sécurité 13-14, 23-24, 33-34, 43-44, 53-54, 63-64
- ▶ Output aux : contacts d'information 71-72, 81-82, 91-92, 01-02
- ▶ ①: réarmement automatique
- ▶ ②: réarmement manuel
- ▶ ③: réarmement auto-contrôlé
- ▶ 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 de remise en service

### Câblage

#### Important :

- ▶ Respectez impérativement les don-  
nées indiquées dans le chapitre  
« Caractéristiques techniques ».
- ▶ Les sorties 13-14, 23-24, 33-34,  
43-44, 53-54, 63-64 sont des con-  
tacts de sécurité, les sorties 71-72,  
81-82, 91-92, 01-02 sont des con-  
tacts d'information (par exemple  
pour l'affichage).
- ▶ Protection des contacts de sortie  
par des fusibles (voir les caractéris-  
tiques techniques) pour éviter leur  
soudage.

- ▶ Calcul de la longueur max. de câble  $I_{max}$  dans le circuit d'entrée :

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

$R_{lmax}$  = résistance max. de l'en-  
semble du câblage (voir les carac-  
téristiques techniques)

$R_l / km$  = résistance du câblage/km

- ▶ Utilisez uniquement des fils de câ-  
blage en cuivre résistant à des tem-  
pératures de 60/75 °C.
- ▶ Veillez à garantir un circuit de pro-  
tection suffisant pour tous les con-  
tacts de sortie, en cas de charges  
capacitatives ou inductives.

## jusqu'à PL e selon l'EN ISO 13849-1 PNOZ X10

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

- ▶ Tension d'alimentation

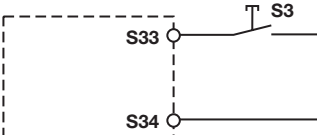
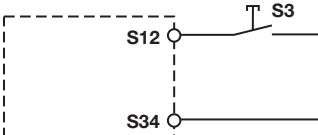
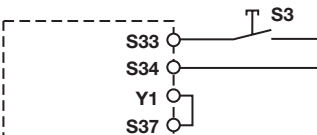
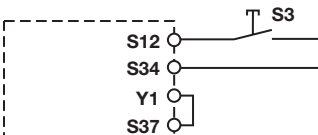
Tension d'alimentation	AC	DC

- ▶ Circuit d'entrée

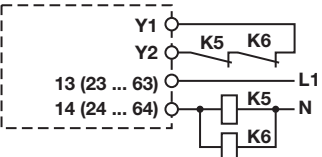
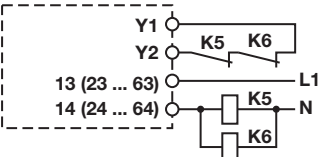
Circuit d'entrée	monocanal	à deux canaux
Arrêt d'urgence <b>sans</b> détection des courts-circuits entre les canaux		
Arrêt d'urgence <b>avec</b> détection des courts-circuits entre les canaux		
Protecteur mobile <b>sans</b> détection des courts-circuits entre les canaux		
Protecteur mobile <b>avec</b> détection des courts-circuits entre les canaux		

## jusqu'à PL e selon l'EN ISO 13849-1 PNOZ X10

### ► Circuit de réarmement

Circuit de réarmement	Câblage de l'arrêt d'urgence (monocanal) Protecteur mobile (monocanal)	Câblage de l'arrêt d'urgence (à deux canaux) Protecteur mobile (à deux canaux)
Réarmement automatique		
Réarmement manuel		
Réarmement auto-contrôlé		

### ► Boucle de retour

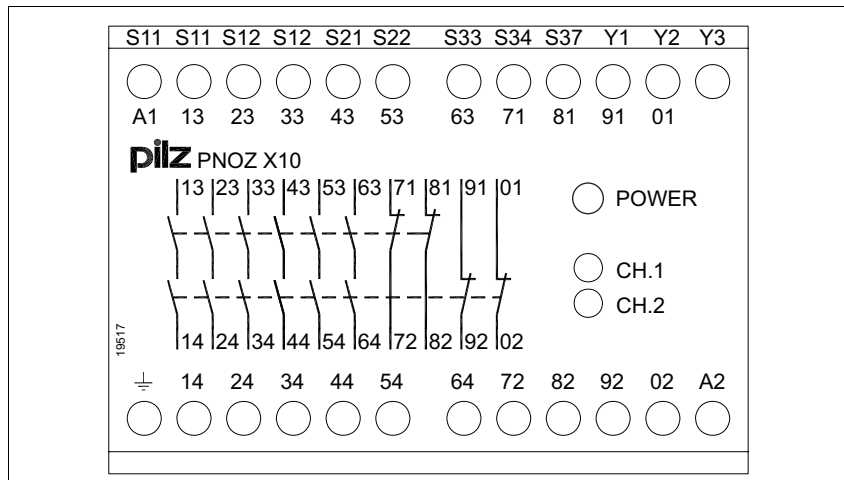
Boucle de retour	Réarmement automatique	Réarmement auto-contrôlé/Réarmement manuel
Contacts des contacteurs externes		

### ► 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 X10

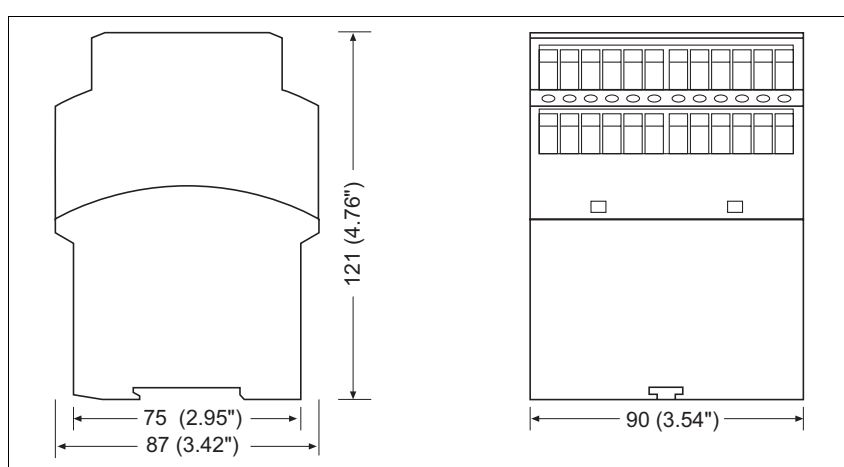
### Repérage des bornes



### Montage

- ▶ 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).

### Dimensions



# Relais d'arrêt d'urgence, protecteurs mobiles

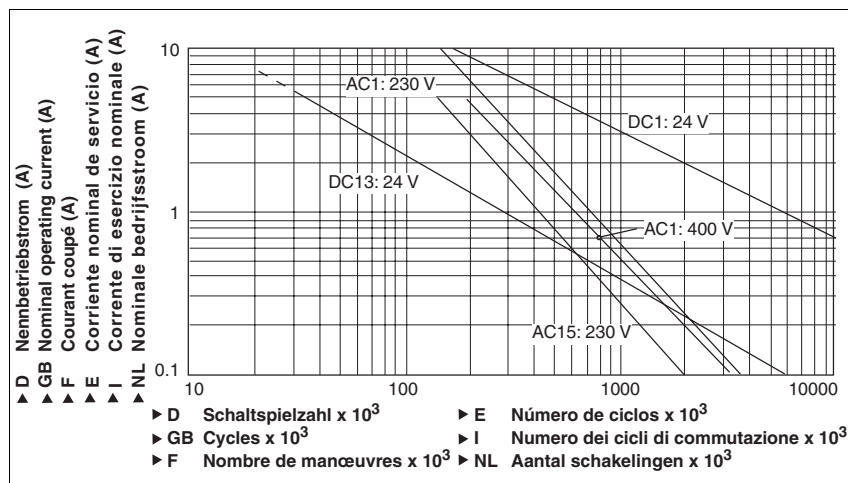


## jusqu'à PL e selon l'EN ISO 13849-1 PNOZ X10

### 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  $U_B$  AC **24 V, 42 V, 110 - 120 V, 230 - 240 V**

Tension d'alimentation  $U_B$  DC **24 V**

Plage de la tension d'alimentation **-15 %/+10 %**

Consommation  $U_B$  AC **10,0 VA** No. 774700, 774701, 774703, 774706

Consommation  $U_B$  DC **5,5 W** No. 774709

Plage de fréquences AC **50 - 60 Hz**

Ondulation résiduelle DC **160 %**

Tension et courant sur circuit d'entrée DC : **24,0 V** **50,0 mA**

circuit de réarmement DC : **24,0 V** **100,0 mA**

boucle de retour DC : **24,0 V** **100,0 mA**

Nombre de contacts de sortie

Contacts de sécurité (F) instantanés : **6**

Contacts d'information (O) : **4**

Catégorie d'utilisation selon EN 60947-4-1

Contacts de sécurité : AC1 pour **240 V**  $I_{min} : 0,01 \text{ A}, I_{max} : 8,0 \text{ A}$

$P_{max} : 2000 \text{ VA}$

Contacts de sécurité : AC1 pour **400 V**  $I_{min} : 0,01 \text{ A}, I_{max} : 5,0 \text{ A}$

$P_{max} : 2000 \text{ VA}$

Contacts de sécurité : DC1 pour **24 V**  $I_{min} : 0,01 \text{ A}, I_{max} : 8,0 \text{ A}$

$P_{max} : 200 \text{ W}$

Contacts d'information : AC1 pour **240 V**  $I_{min} : 0,01 \text{ A}, I_{max} : 8,0 \text{ A}$

$P_{max} : 2000 \text{ VA}$

Contacts d'information : DC1 pour **24 V**  $I_{min} : 0,01 \text{ A}, I_{max} : 8,0 \text{ A}$

$P_{max} : 200 \text{ W}$

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)  $I_{max} : 7,0 \text{ A}$

Contacts d'information : AC15 pour **230 V**  $I_{max} : 5,0 \text{ A}$

Contacts d'information : DC13 pour **24 V** (6 manœuvres/min)  $I_{max} : 7,0 \text{ A}$

Matériau des contacts **AgSnO<sub>2</sub> + 0,2µ Au**

## jusqu'à PL e selon l'EN ISO 13849-1 PNOZ X10

### Données électriques

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

Fusible rapide

Contacts de sécurité :	<b>10 A</b>
------------------------	-------------

Contacts d'information :	<b>10 A</b>
--------------------------	-------------

Fusible normal

Contacts de sécurité :	<b>6 A</b>
------------------------	------------

Contacts d'information :	<b>6 A</b>
--------------------------	------------

Disjoncteur 24 V AC/DC, caractéristique B/C

Contacts de sécurité :	<b>6 A</b>
------------------------	------------

Contacts d'information :	<b>6 A</b>
--------------------------	------------

Résistance max. de l'ensemble du câblage  $R_{lmax}$

circuits d'entrée, circuits de réarmement

monocanal pour $U_B$ DC	<b>45 Ohm</b> No. 774709
-------------------------	--------------------------

monocanal pour $U_B$ AC	<b>45 Ohm</b> No. 774700, 774701, 774703, 774706
-------------------------	--

à deux canaux sans détection des courts-circuits pour  $U_B$  DC

à deux canaux sans détection des courts-circuits pour $U_B$ AC	<b>90 Ohm</b> No. 774709
--	--------------------------

à deux canaux avec détection des courts-circuits pour  $U_B$  DC

à deux canaux avec détection des courts-circuits pour $U_B$ AC	<b>15 Ohm</b> No. 774709
--	--------------------------

Résistance d'entrée min. au moment de la mise en marche	<b>15 Ohm</b> No. 774700, 774701, 774703, 774706
---	--

Résistance d'entrée min. au moment de la mise en marche	<b>89 Ohm</b>
---	---------------

### Caractéristiques techniques de sécurité

PL selon <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>2,31E-09</b>
-------------------------------	-----------------

SIL selon <b>IEC 61511</b>	<b>SIL 3</b>
----------------------------	--------------

PFD selon <b>IEC 61511</b>	<b>2,03E-06</b>
----------------------------	-----------------

$t_M$ en années	<b>20</b>
-----------------	-----------

### Temporisations

#### Temps de montée

pour un réarmement automatique env.	<b>180 ms</b> No. 774700, 774701, 774703, 774706
-------------------------------------	--

	<b>190 ms</b> No. 774709
--	--------------------------

pour un réarmement automatique max.	<b>250 ms</b>
-------------------------------------	---------------

pour un réarmement automatique après mise sous tension env.	<b>200 ms</b>
---	---------------

pour un réarmement automatique après mise sous tension max.	<b>300 ms</b>
---	---------------

pour un réarmement manuel env.	<b>200 ms</b>
--------------------------------	---------------

pour un réarmement manuel max.	<b>250 ms</b>
--------------------------------	---------------

pour un réarmement auto-contrôlé avec front montant env.	<b>150 ms</b> No. 774700, 774701, 774703, 774706
--	--

	<b>165 ms</b> No. 774709
--	--------------------------

pour un réarmement auto-contrôlé avec front montant max.	<b>200 ms</b> No. 774700, 774701, 774703, 774706
--	--

	<b>220 ms</b> No. 774709
--	--------------------------

#### Temps de retombée

sur un arrêt d'urgence env.	<b>20 ms</b>
-----------------------------	--------------

sur un arrêt d'urgence max.	<b>30 ms</b>
-----------------------------	--------------

sur coupure d'alimentation env.	<b>170 ms</b>
---------------------------------	---------------

sur coupure d'alimentation max.	<b>250 ms</b>
---------------------------------	---------------

#### Temps de remise en service pour une fréquence de commutation

max. de 1/s

après un arrêt d'urgence	<b>50 ms</b>
--------------------------	--------------

après une coupure d'alimentation	<b>300 ms</b>
----------------------------------	---------------

Durée min. de l'impulsion de réarmement lors d'un réarmement

auto-contrôlé

avec front montant	<b>50 ms</b>
--------------------	--------------

Simultanéité des canaux 1 et 2	<b>150 ms</b>
--------------------------------	---------------

Inhibition en cas de micro-coupages de la tension d'alimentation	<b>35 ms</b>
--	--------------

# Relais d'arrêt d'urgence, protecteurs mobiles



## jusqu'à PL e selon l'EN ISO 13849-1 PNOZ X10

### Données sur l'environnement

CEM	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2
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
Indice de protection	
Lieu d'implantation (par exemple : armoire électrique)	IP54
Boîtier	IP40
Borniers	IP20

### Données mécaniques

Matériau du boîtier	PPO UL 94 VO
Boîtier	ABS UL 94 VO
Face avant	
Capacité de raccordement des borniers à vis	
1 câble flexible	0,20 - 4,00 mm <sup>2</sup> , 24 - 10 AWG No. 774701, 774703, 774706 0,20 - 4,00 mm <sup>2</sup> , 24 - 10 No. 774700, 774709
2 câbles flexibles de même section :	
avec embout, sans cosse plastique	0,20 - 2,50 mm <sup>2</sup> , 24 - 14 AWG No. 774701, 774703, 774706 0,20 - 2,50 mm <sup>2</sup> , 24 - 14 No. 774700, 774709
sans embout ou avec embout TWIN	0,20 - 2,50 mm <sup>2</sup> , 24 - 14 AWG No. 774701, 774703, 774706 0,20 - 2,50 mm <sup>2</sup> , 24 - 14 No. 774700, 774709
Couple de serrage des borniers à vis	0,60 Nm
Dimensions	
Hauteur	87,0 mm
Largeur	90,0 mm
Profondeur	121,0 mm
Poids	540 g No. 774709 720 g No. 774700, 774701, 774703, 774706

No. correspond à la référence du produit.

Les versions actuelles **2009-04** des normes s'appliquent.

### Courant thermique conventionnel

Nombre de contacts	I <sub>th</sub> (A) pour U <sub>B</sub> DC	I <sub>th</sub> (A) pour U <sub>B</sub> AC
1	8,00 A No. 774709	8,00 A No. 774700, 774701, 774703, 774706
2	8,00 A No. 774709	7,00 A No. 774700, 774701, 774703, 774706
3	7,00 A No. 774709	5,60 A No. 774700, 774701, 774703, 774706
4	6,10 A No. 774709	4,90 A No. 774700, 774701, 774703, 774706
5	5,40 A No. 774709	4,40 A No. 774700, 774701, 774703, 774706
6	5,00 A No. 774709	4,00 A No. 774700, 774701, 774703, 774706

**jusqu'à PL e selon l'EN ISO 13849-1**  
**PNOZ X10**

**Références**

Type	Particularités	Borniers	Référence
PNOZ X10	24 V AC	Borniers à vis	774 700
PNOZ X10	42 V AC	Borniers à vis	774 701
PNOZ X10	110 -120 V AC	Borniers à vis	774 703
PNOZ X10	230 - 240 V AC	Borniers à vis	774 706
PNOZ X10	24 V DC	Borniers à vis	774 709