




## temporisé à l'appel, temporisé à la retombée, de passage PNOZ s9

1.2



Bloc d'extension de contact pour une augmentation et un renforcement des contacts,  
Relais temporisé de sécurité à contact de passage pour une marche par à-coup de mouvements,  
Relais temporisé à l'appel pour le pilotage d'un système d'interverrouillage,  
Coupure temporisée d'une application, arrêt maîtrisé

### Homologations

	PNOZ s9
	en cours
	◆
	◆

### Caractéristiques de l'appareil

- ▶ Sorties de relais à contacts liés, au choix non temporisés, temporisés à la retombée (également redéclenchable), de passage ou temporisés à l'appel :
  - 3 contacts de sécurité
  - 1 contact d'information
- ▶ Séparation galvanique entre les contacts de sécurité 17-18, 27-28, 37-38 de tous les autres circuits électriques
- ▶ Temps de montée, de passage ou temporisation à la retombée réglables
- ▶ LEDs de visualisation pour les états suivants :
  - tension d'alimentation
  - état d'entrée canal 1
  - état d'entrée canal 2
  - état de commutation des canaux 1/2
  - circuit de réarmement
  - erreurs
- ▶ Borniers débrochables (au choix avec raccordement à ressort ou à vis)

### Description de l'appareil

- L'appareil satisfait aux exigences des normes EN 60947-5-1, EN 60204-1 et VDE 0113-1 et peut être utilisé en tant que
- ▶ bloc d'extension de contacts pour une augmentation et un renforcement des contacts d'un appareil de base. Les appareils de base sont tous des blocs logiques de sécurité avec surveillance de la boucle de retour.
  - ▶ relais de passage (relais d'impulsion)
    - selon l'EN 292 T2, par. 3.7.10 et 4.1.4 et selon l'EN 292 T1, par. 3.23.8 (marche à-coup pour un mouvement limité des éléments dangereux d'une machine pendant les travaux de montage, de réglage et d'ajustage)
    - dans les circuits de commande de sécurité selon VDE 0113 et EN 60204-1 (par exemple pour les protecteurs mobiles)
  - ▶ dispositif de temporisation
    - selon prEN 1088 (pilotage temporisé d'un système d'interver-

rouillage)

- dans les circuits de commande de sécurité selon VDE 0113-1 et EN 60204-1 (par exemple pour des protecteurs mobiles)

La catégorie à atteindre conformément à la norme EN 954-1 dépend de la catégorie de l'appareil de base. Elle ne peut pas être dépassée par le bloc d'extension de contacts.

L'appareil est destiné à une utilisation avec

- ▶ blocs logiques de sécurité de la série PNOZ X, PNOZsigma, PNOZelog et PNOZmulti
- ▶ relais de surveillance de protecteur mobile de la série PST
- ▶ relais de commande bimanuelle de la série PNOZsigma, P2HZ

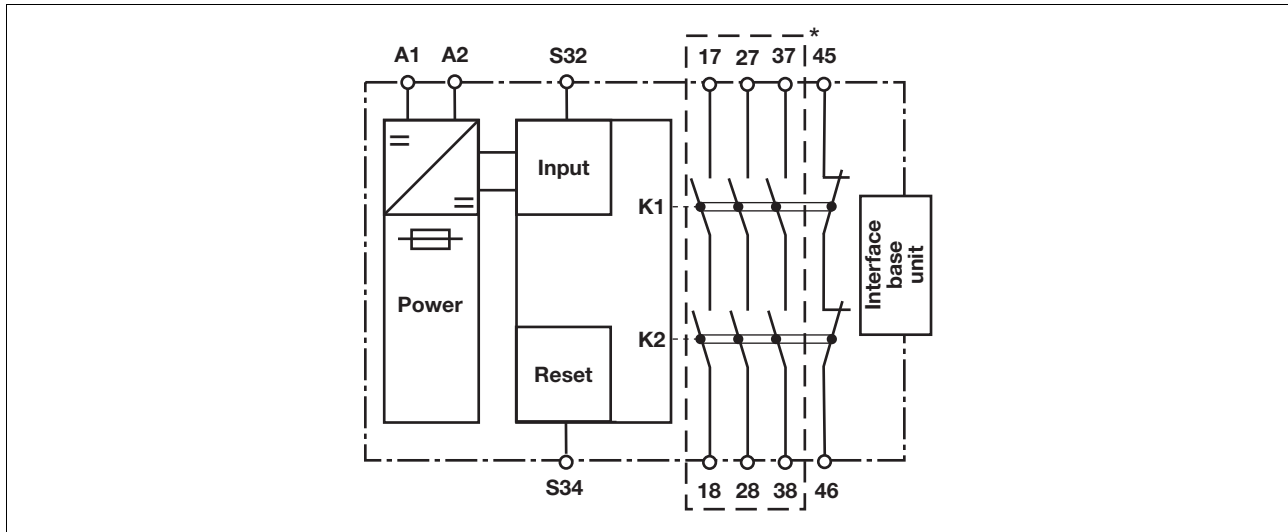
### Caractéristiques de sécurité

L'appareil satisfait aux exigences de sécurité suivantes :

- ▶ Le bloc d'extension de contacts élargit un circuit électrique existant. Etant donné que les relais de sortie sont surveillés par la boucle de retour de l'appareil de base, les fonctions de sécurité du circuit électrique existant sont transmises au bloc d'extension de contacts.
- ▶ La sécurité reste garantie même en cas de défaillance d'un composant.
- ▶ Mise à la terre de la boucle de retour : est détectée en fonction de l'appareil de base utilisé.
- ▶ Mise à la terre du circuit d'entrée : les relais de sortie retombent et les contacts de sécurité s'ouvrent.
- ▶ L'appareil est équipé d'une sécurité électronique.

## temporisé à l'appel, temporisé à la retombée, de passage PNOZ s9

### Schéma de principe



\* Séparation galvanique selon la norme EN 60947-1, 6 kV

## temporisé à l'appel, temporisé à la retombée, de passage PNOZ s9

### Description du fonctionnement

- ▶ temporisé à la retombée, non redéclenchable

Si la tension d'alimentation est interrompue sur le circuit d'entrée, les contacts de sécurité s'ouvrent après écoulement du temps de retombée configuré.

Si la fonction de sécurité est annulée durant la temporisation (par exemple, protecteur mobile fermé) et si le poussoir de réarmement est actionné, l'appareil n'est pas actif après écoulement de la temporisation. Afin d'activer l'appareil, le poussoir de réarmement doit être actionné après écoulement de la temporisation.

- ▶ temporisé à la retombée, redéclenchable  
(uniquement possible comme application autonome ou avec l'appareil de base PNOZsigma !)

Si la tension d'alimentation est interrompue sur le circuit d'entrée, les contacts de sécurité s'ouvrent après écoulement du temps de retombée configuré.

Si la fonction de sécurité est annulée durant la temporisation (par exemple, protecteur mobile fermé) et si le poussoir de réarmement est actionné, l'appareil reste actif après écoulement de la temporisation.

- ▶ à contact de passage à l'appel  
Les contacts de sécurité se ferment lorsque l'appareil est sous tension, la boucle de retour puis le circuit d'entrée sont fermés. Après expiration du temps de passage, les contacts de sécurité s'ouvrent de nouveau.

Si le circuit d'entrée est ouvert pendant plus de 10 ms durant le temps de passage, les contacts de sécurité s'ouvrent immédiatement et le contact d'information se ferme.

- ▶ temporisé à l'appel

La temporisation sélectionnée est lancée lorsque l'appareil est sous tension, la boucle de retour puis le circuit d'entrée sont fermés.

Si le circuit d'entrée et la boucle de retour sont fermés après écoulement de la temporisation, les contacts de sécurité se ferment et le contact d'information s'ouvre.

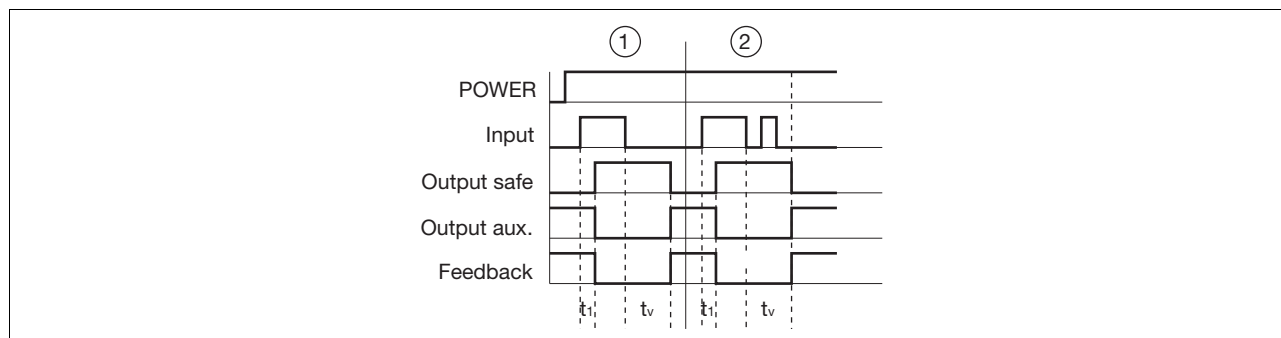
Si le circuit d'entrée est ouvert pendant plus de 10 ms, les contacts de sécurité s'ouvrent immédiatement et le contact d'information se ferme.

avec un appareil de base PNOZsigma :

- ▶ Commande à deux canaux par le connecteur PNOZsigma sans appareil de base PNOZsigma :
- ▶ Commande monocanale : un circuit d'entrée s'applique aux relais de sortie

### Diagrammes fonctionnels

#### temporisé à la retombée, non redéclenchable

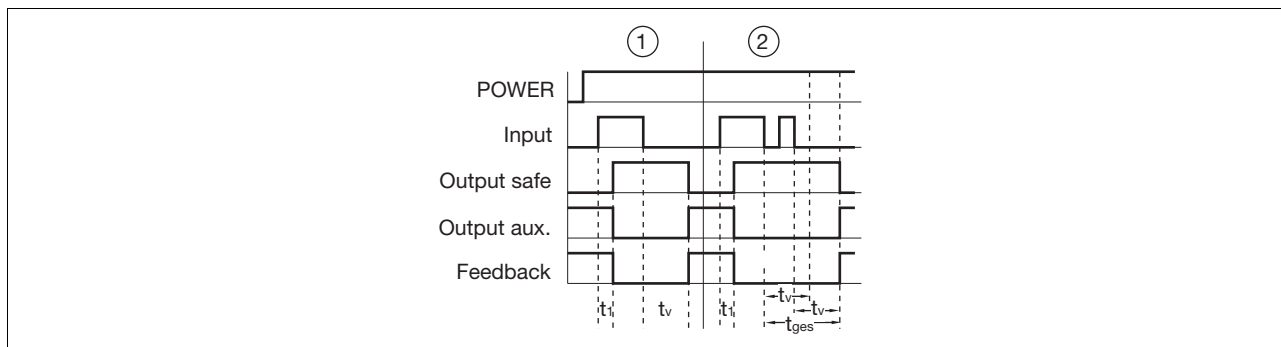


### Légende

- ▶ Power : tension d'alimentation
- ▶ Input : circuit d'entrée S32
- ▶ Output safe : contacts de sécurité 17-18, 27-28, 37-38
- ▶ Output aux. : contact d'information 45-46
- ▶ Feedback : boucle de retour S34
- ▶  $t_1$  : temps de montée
- ▶  $t_v$  : temporisation
- ▶ ①: temporisation à la retombée avec  $t_v$
- ▶ ②: pas de redéclenchement durant le temps  $t_v$

## temporisé à l'appel, temporisé à la retombée, de passage PNOZ s9

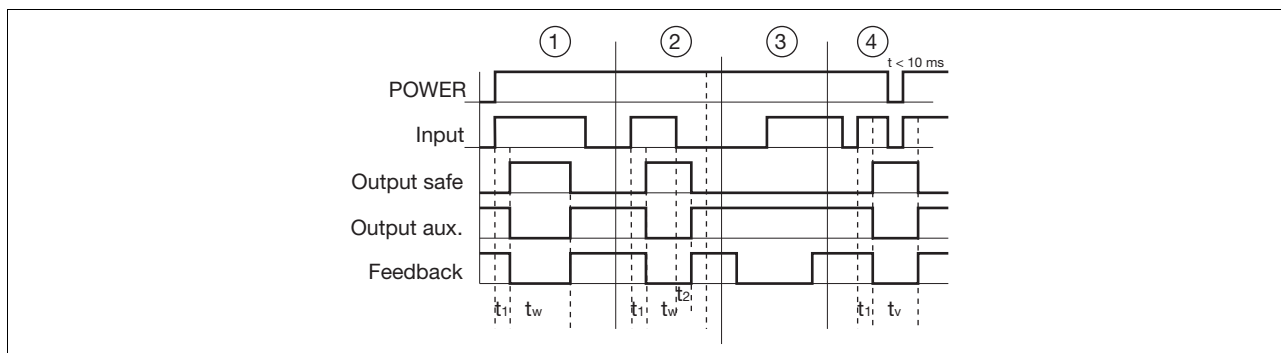
### temporisé à la retombée redéclenchable



#### Légende

- ▶ Power : tension d'alimentation
- ▶ Input : circuit d'entrée S32
- ▶ Output safe : contacts de sécurité 17-18, 27-28, 37-38
- ▶ Output aux. : contact d'information 45-46
- ▶ Feedback : boucle de retour S34
- ▶  $t_1$  : temps de montée
- ▶  $t_v$  : temporisation à la retombée
- ▶  $t_{ges}$  : temporisation totale
- ▶ ① : temporisation à la retombée avec  $t_v$
- ▶ ② : redéclenchement durant le temps  $t_v$  pour une temporisation totale  $t_{ges}$

### à contact de passage à l'appel

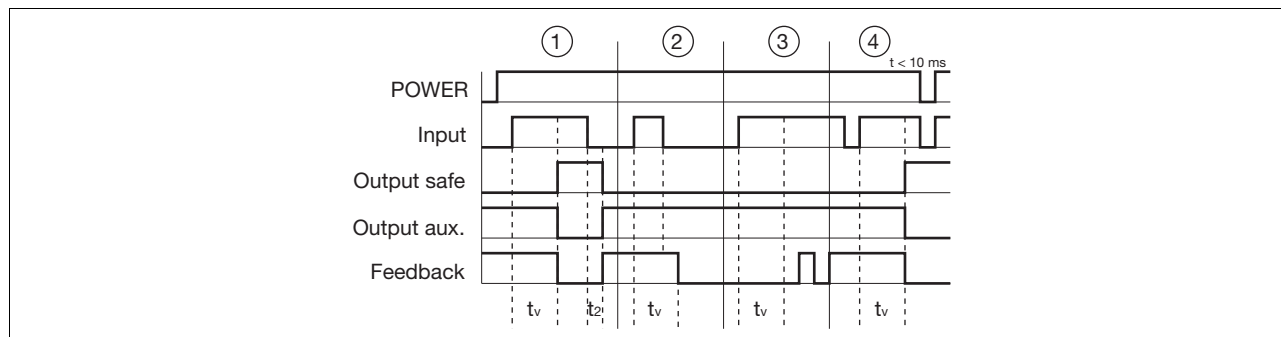


#### Légende

- ▶ Power : tension d'alimentation
- ▶ Input : circuit d'entrée S32
- ▶ Output safe : contacts de sécurité 17-18, 27-28, 37-38
- ▶ Output aux. : contact d'information 45-46
- ▶ Feedback : boucle de retour S34
- ▶  $t_1$  : temps de montée
- ▶  $t_2$  : temporisation à la retombée
- ▶  $t_w$  : temps de passage
- ▶ ① : cycle de travail normal
- ▶ ② : défaut de fonctionnement : circuit d'entrée ouvert trop tôt
- ▶ ③ : défaut de fonctionnement : boucle de retour fermée trop tard
- ▶ ④ : cycle de travail normal avec interruption de la tension < 10 ms

## temporisé à l'appel, temporisé à la retombée, de passage PNOZ s9

### Temporisé à l'appel



### Légende

- ▶ Power : tension d'alimentation
- ▶ Input : circuit d'entrée S32
- ▶ Output safe : contacts de sécurité 17-18, 27-28, 37-38
- ▶ Output aux. : contact d'information 45-46
- ▶ Feedback : boucle de retour S34
- ▶  $t_2$  : temporisation à la retombée
- ▶  $t_v$  : temporisation
- ▶ ① : cycle de travail normal
- ▶ ② : défaut de fonctionnement : circuit d'entrée ouvert trop tôt
- ▶ ③ : défaut de fonctionnement : boucle de retour fermée trop tard après l'écoulement de  $t_2$
- ▶ ④ : cycle de travail normal avec interruption de la tension < 10 ms

### Raccordement

Important :

- ▶ Respectez impérativement les données indiquées dans la partie "Caractéristiques techniques".
- ▶ Les sorties 17-18, 27-28, 37-38 sont des contacts de sécurité, la sortie 45-46 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 :

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


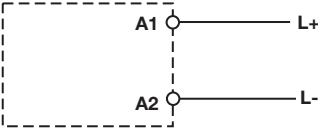
$R_{I_{max}}$  = résistance max. de l'ensemble du câblage (voir les caractéristiques techniques)  
 $R_l / km$  = résistance du câblage/km

- ▶ 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.

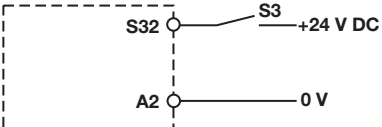
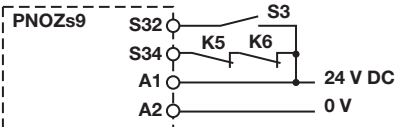
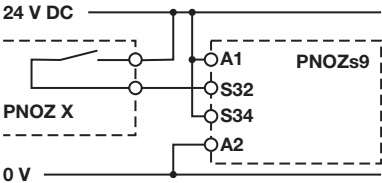
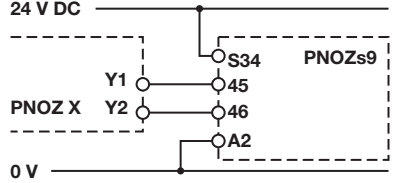
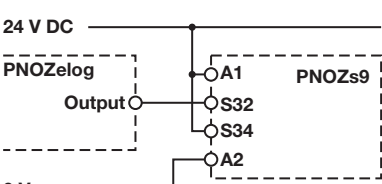
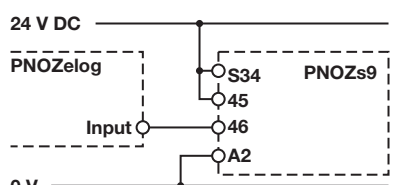
## temporisé à l'appel, temporisé à la retombée, de passage PNOZ s9

### Préparation à la mise en service

#### ► Tension d'alimentation

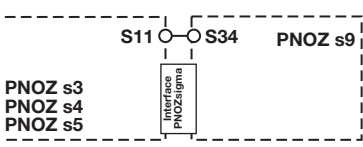
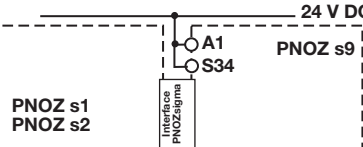
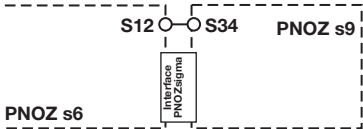
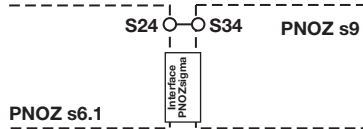
Tension d'alimentation	AC	DC
		

#### ► Circuit d'entrée / Boucle de retour

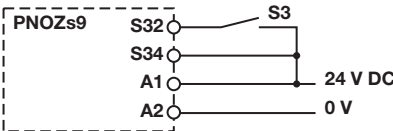
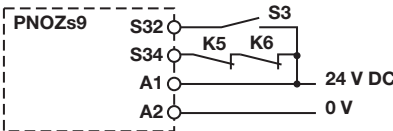
Circuit d'entrée	Circuit d'entrée	Boucle de retour
sans appareil de base (autonome)		
Appareil de base : bloc logique de sécurité PNOZ X		 Y1 et Y2 sont les entrées du PNOZ X qui permettent d'analyser la boucle de retour.
Appareil de base : bloc logique de sécurité PNOZelog ; commande par sorties statiques (24 V DC)		 Input est une entrée du PNOZelog qui permet d'analyser la boucle de retour

## temporisé à l'appel, temporisé à la retombée, de passage PNOZ s9

### ► Appareil de base PNOZsigma

	Appareil de base : blocs logiques de sécurité PNOZ s3, PNOZ s4, PNOZ s5	Appareil de base : blocs logiques de sécurité PNOZ s1, PNOZ s2
Le circuit d'entrée est relié et analysé par le connecteur.		
	Appareil de base : relais de commande bi-manuelle PNOZ s6	Appareil de base : relais de commande bi-manuelle PNOZ s6.1
Le circuit d'entrée est relié et analysé par le connecteur.		

### ► Application

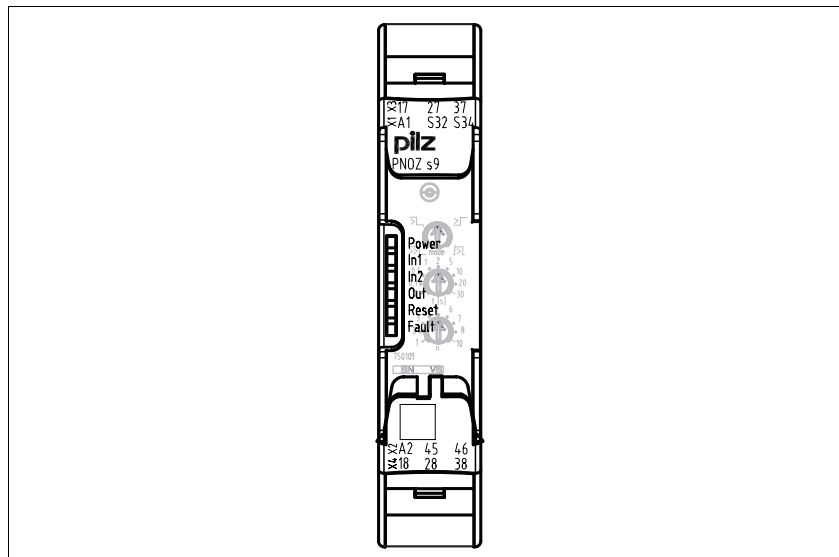
	sans boucle de retour	avec boucle de retour
sans appareil de base		

### ► Légende

S3	Poussoir de réarmement
----	------------------------

## temporisé à l'appel, temporisé à la retombée, de passage PNOZ s9

### Affectation des bornes



### Montage

#### Installer le bloc d'extension de contacts sans appareil de base :

- ▶ Assurez-vous que la fiche de terminaison est branchée sur le côté de l'appareil.

#### Raccorder l'appareil de base et le bloc d'extension de contacts PNOZ-sigma

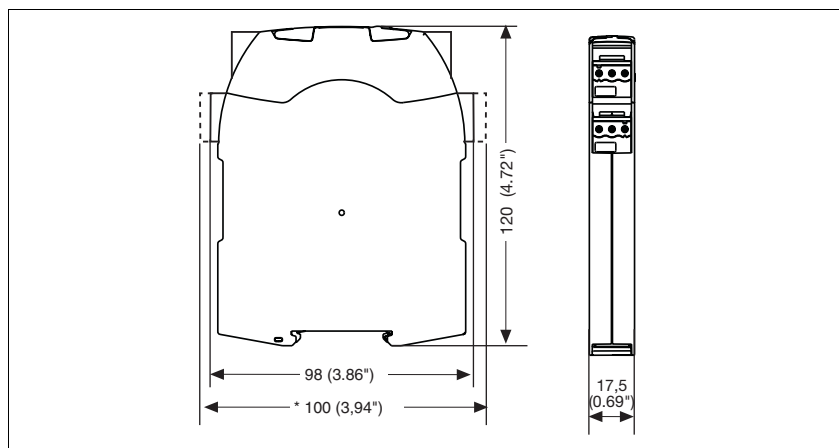
- ▶ Retirez la fiche de terminaison sur le côté de l'appareil de base et sur le bloc d'extension de contacts
- ▶ Avant de monter les appareils sur le rail DIN, reliez l'appareil de base et le bloc d'extension de contacts à l'aide du connecteur fourni.

#### 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.

### Dimensions

\*avec borniers à ressort



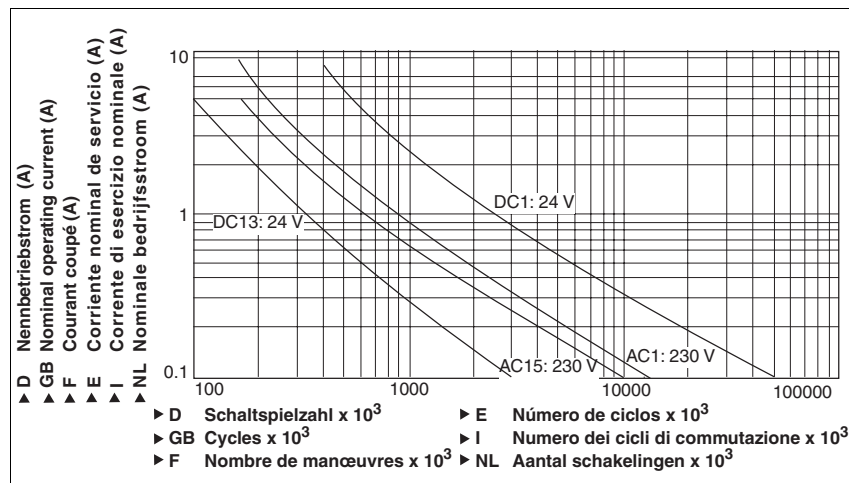


## temporisé à l'appel, temporisé à la retombée, de passage PNOZ s9

### 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	<b>24 V</b>
Plage de la tension d'alimentation	<b>-20 %/+20 %</b>
Consommation $U_B$ DC	<b>2,0 W</b>
Ondulation résiduelle DC	<b>20 %</b>
Courant d'alimentation sur A1 env.	<b>70 mA</b>
Tension et courant sur circuit d'entrée DC :	
boucle de retour DC : <b>24,0 V</b>	<b>15,0 mA</b>
Impulsion max. du courant	
A1	<b>0,70 A</b>
Circuit d'entrée	<b>0,10 A</b>
Boucle de retour	<b>0,10 A</b>
Nombre de contacts de sortie	
Contacts de sécurité (F) temporisés :	<b>3</b>
Contacts d'information (O) temporisés :	<b>1</b>
Catégorie des contacts de sortie selon <b>EN 954-1, EN ISO 13849-1</b>	
Temporisation <30 s	<b>4</b>
Temporisation >30 s	<b>4</b>
Catégorie d'utilisation selon <b>EN 60947-4-1</b>	
Contacts de sécurité : AC1 pour <b>240 V</b>	$I_{min} : 0,01 A, I_{max} : 8,0 A$ $P_{max} : 2000 VA$
Contacts de sécurité : DC1 pour <b>24 V</b>	$I_{min} : 0,01 A, I_{max} : 8,0 A$ $P_{max} : 200 W$
Contacts d'information : AC1 pour <b>240 V</b>	$I_{min} : 0,01 A, I_{max} : 8,0 A$ $P_{max} : 2000 VA$
Contacts d'information : DC1 pour <b>24 V</b>	$I_{min} : 0,01 A, I_{max} : 8,0 A$ $P_{max} : 200 W$
Catégorie d'utilisation selon <b>EN 60947-5-1</b>	
Contacts de sécurité : AC15 pour <b>230 V</b>	$I_{max} : 6,0 A$
Contacts de sécurité : DC13 pour <b>24 V</b> (6 manœuvres/min)	$I_{max} : 5,0 A$
Contacts d'information : AC15 pour <b>230 V</b>	$I_{max} : 6,0 A$
Contacts d'information : DC13 pour <b>24 V</b> (6 manœuvres/min)	$I_{max} : 5,0 A$
Matériau des contacts	<b>AgCuNi + 0,2 µm Au</b>

## temporisé à l'appel, temporisé à la retombée, de passage PNOZ s9

1.2

<b>Données électriques</b>	
Protection des contacts en externe ( $I_K = 1 \text{ kA}$ ) selon <b>EN 60947-5-1</b>	
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 $R_{I_{max}}$	
A1/A2	<b>20 Ohm</b>
Circuit d'entrée	<b>30 Ohm</b>
Boucle de retour	<b>30 Ohm</b>
<b>Caractéristiques techniques de sécurité</b>	
Probabilité d'apparition d'une défaillance dangereuse par heure (PFH <sub>D</sub> )	
Contacts de sécurité temporisés <30 s	<b>2,14E-09 1/h</b>
Contacts de sécurité temporisés >30 s	<b>2,14E-09 1/h</b>
Limite de revendication SIL (SIL CL)	
Contacts de sécurité temporisés <30 s	<b>3</b>
Contacts de sécurité temporisés >30 s	<b>3</b>
Niveau de performance (PL)	
Contacts de sécurité temporisés <30 s	<b>e</b>
Contacts de sécurité temporisés >30 s	<b>e</b>
Intervalle du test périodique en années	<b>20</b>
<b>Temporisations</b>	
Temps de montée	
pour un réarmement manuel env.	<b>60 ms</b>
pour un réarmement manuel max.	<b>80 ms</b>
Temps de retombée	
sur un arrêt d'urgence env.	<b>40 ms</b>
sur un arrêt d'urgence max.	<b>50 ms</b>
Temps de réinitialisation pour une fréquence de commutation max. de 1/s	
après une coupure d'alimentation	<b>800 ms</b>
Temporisation $t_T$ : réglable	<b>0,00 s; 0,10 s; 0,20 s; 0,30 s; 0,40 s; 0,50 s; 0,60 s; 0,70 s; 0,80 s; 1,00 s; 1,50 s; 2,00 s; 2,50 s; 3,00 s; 3,50 s; 4,00 s; 5,00 s; 6,00 s; 7,00 s; 8,00 s; 10,00 s; 12,00 s; 14,00 s; 15,00 s; 16,00 s; 20,00 s; 25,00 s; 30,00 s; 35,00 s; 40,00 s; 50,00 s; 60,00 s; 70,00 s; 80,00 s; 90,00 s; 100,00 s; 120,00 s; 140,00 s; 150,00 s; 160,00 s; 180,00 s; 200,00 s; 210,00 s; 240,00 s; 300,00 s</b>
Précision en reproductibilité	<b>-1 %/+1 %, -20 ms/+20 ms</b>
Inhibition en cas de micro-coupures de la tension d'alimentation	<b>10 ms</b>
Inhibition en cas de micro-coupures dans le circuit d'entrée	<b>10,0 ms</b>
<b>Données sur l'environnement</b>	
CEM	<b>EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4</b>
Vibrations selon <b>EN 60068-2-6</b>	
Fréquence	<b>10 - 55 Hz</b>
Amplitude	<b>0,35 mm</b>
Sollicitations climatiques <b>EN 60068-2-78</b>	
Cheminement et claquage selon <b>EN 60947-1</b>	
Tension assignée d'isolement	<b>250 V</b>
Tension assignée de tenue aux chocs	<b>6,0 kV</b>
Température d'utilisation	<b>-15 - 55 °C</b>
Température de stockage	<b>-40 - 85 °C</b>

## temporisé à l'appel, temporisé à la retombée, de passage PNOZ s9

1.2

### Données sur l'environnement

Indice de protection	
Lieu d'implantation (par exemple : armoire électrique)	<b>IP54</b>
Boîtier	<b>IP40</b>
Borniers	<b>IP 20</b>

### Données mécaniques

Matériau du boîtier	
Boîtier	<b>PC</b>
Face avant	<b>PC</b>
Capacité de raccordement des borniers à vis	
1 câble flexible	<b>0,25 - 2,50 mm<sup>2</sup> , 24 - 12 AWG</b> Réf. : 750109
2 câbles flexibles de même section :	
avec embout, sans cosse plastique	<b>0,25 - 1,00 mm<sup>2</sup> , 24 - 16 AWG</b> Réf. : 750109
sans embout ou avec embout TWIN	<b>0,20 - 1,50 mm<sup>2</sup> , 24 - 16 AWG</b> Réf. : 750109
Couple de serrage des borniers à vis	<b>0,50 Nm</b> Réf. : 750109
Capacité de raccordement des borniers à ressort : flexible sans embout	<b>0,20 - 2,50 mm<sup>2</sup> , 24 - 12 AWG</b> Réf. : 751109
Borniers à ressort : points de raccordement pour chaque borne	<b>2</b> Réf. : 751109
Longueur dénudation	<b>9 mm</b> Réf. : 751109
Dimensions	
Hauteur	<b>100,0 mm</b> Réf. : 751109
	<b>96,0 mm</b> Réf. : 750109
Largeur	<b>17,5 mm</b>
Profondeur	<b>120,0 mm</b>
Poids	<b>175 g</b>

Les versions actuelles **2007-02** des normes s'appliquent.

### Courant thermique conventionnel

$I_{th}$  (A) pour  $U_B$  DC

1 contact	<b>8,00 A</b>
2 contacts	<b>7,00 A</b>
3 contacts	<b>6,00 A</b>

### Références

Type	Caractéristiques	Borniers	Référence
PNOZ s9	24 V DC	avec borniers à vis	750 109
PNOZ s9 C	24 V DC	avec borniers à ressort	751 109