

## Classe d'exigence IIIC, EN 574 P2HZ X3



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

2.3

### Homologations

	P2HZ X3
	¥
	¥
	¥

### Caractéristiques des appareils

- q Sorties de relais à contact lié :
  - 2 contacts de sécurité (F) instantanés
  - 1 contact d'information (O) instantané
- q Raccordements possibles pour :
  - 2 éléments de commande (poussoir)
- q LED de visualisation pour :
  - Etat de commutation des canaux 1/2
  - tension d'alimentation

- q circuits de commande de sécurité selon EN 60204-1

### Caractéristiques de sécurité

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

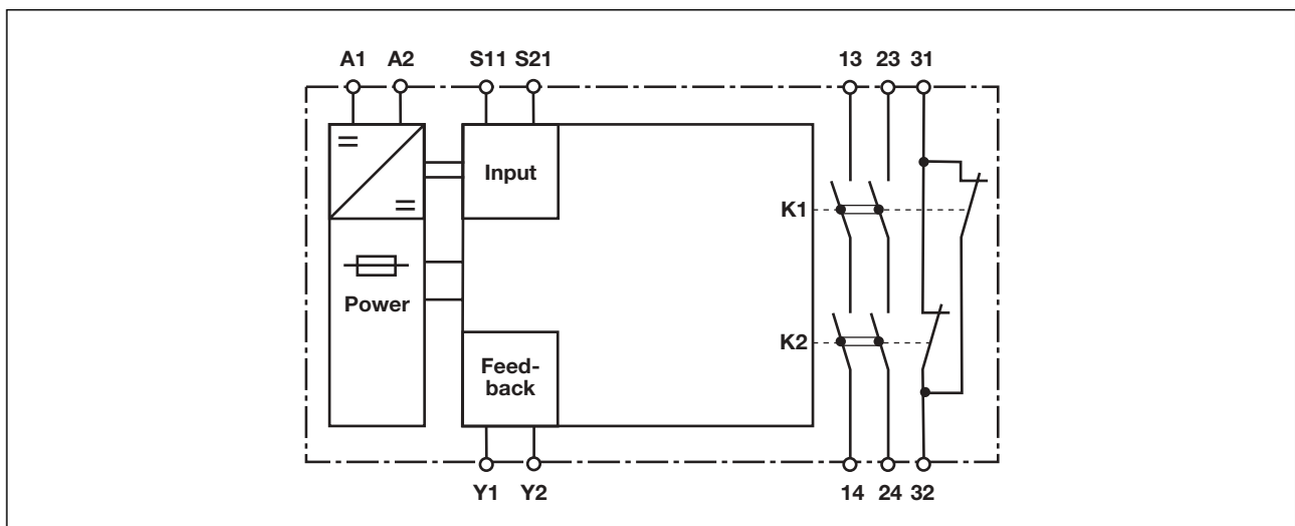
- q La conception interne est redondante avec une autosurveillance
- q La sécurité reste garantie, même en cas de défaillance d'un composant
- q La conception interne empêche un nouveau cycle de la presse en cas de
  - dysfonctionnement du relais
  - soudage d'un contact
  - défaut sur la bobine d'un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

### 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

- q presses mécaniques (EN 692)
- q presses hydrauliques (EN 693)

### Schéma de principe



## Classe d'exigence IIIC, EN 574 P2HZ X3

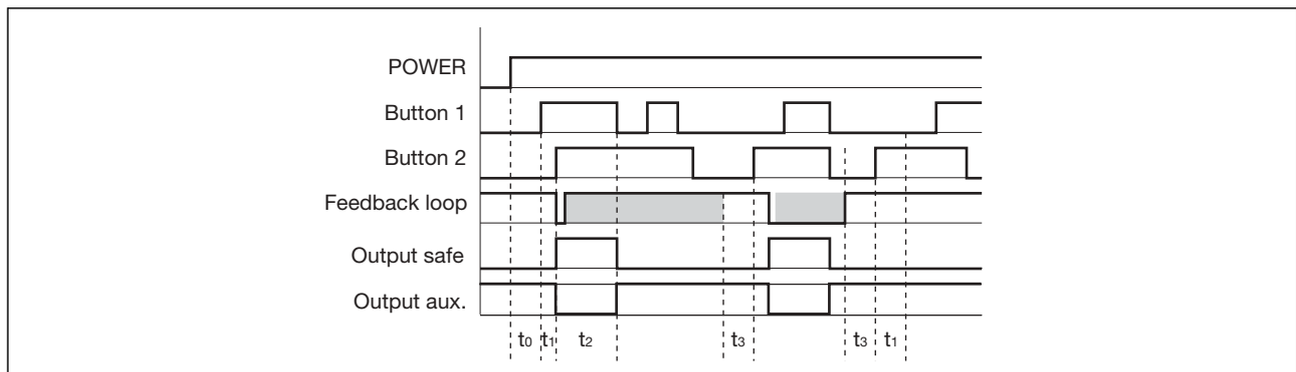
### Description du fonctionnement

q Le relais de commande bimanuelle doit être activé par l'appui simultané de deux boutons. Il interrompt

l'ordre de commande du mouvement dangereux lorsque l'un des deux boutons ou les deux boutons sont relâchés.

q Nouvelle commande : les relais de sortie ne peuvent être réenclenchés que lorsque les deux éléments de commande ont été relâchés puis de nouveau actionnés ensemble.

### Diagramme fonctionnel



### Légende

q POWER : tension d'alimentation  
q Button 1/Button 2 : circuit(s) d'entrée S11, S21  
q Feedback loop : boucle de retour Y1-Y2  
q Output safe : sorties de sécurité 13-14, 23-24

q Output aux. : contacts d'information 31-32  
q  $t_0$  : temps de réinitialisation après la mise sous tension  
q  $t_1$  : simultanéité des canaux 1 et 2  
q  $t_2$  : interruption du cycle de travail par l'intermédiaire du bouton 1 ou 2

q  $t_3$  : Y1-Y2 doit être fermé avant l'action sur les 2 boutons (temps de réarmement)  
Les états sur fond gris ne sont pas essentiels

### Câblage

#### Important :

q Respectez impérativement les données indiquées dans le chapitre « Caractéristiques techniques ».  
q Les sorties 13-14, 23-24 sont des contacts de sécurité, la sortie 31-32 est un contact d'information (par exemple pour l'affichage).  
q Protection des contacts de sortie par des fusibles (voir les caractéristiques techniques) pour éviter leur soudage.  
q Calcul de la longueur max. de câble  $I_{max}$  dans 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

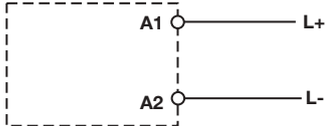
q Utilisez uniquement des fils de câblage en cuivre résistant à des températures de 60/75 °C.

q Veillez à garantir un circuit de protection suffisant pour tous les contacts de sortie, en cas de charges capacitives ou inductives.

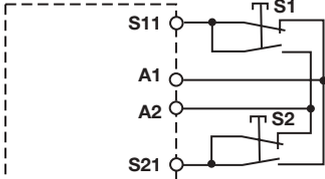
## Classe d'exigence IIIC, EN 574 P2HZ X3

### Mettre l'appareil en mode de marche

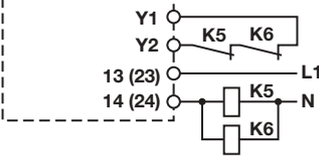
q Tension d'alimentation

Tension d'alimentation	AC	DC
		

q Circuit d'entrée

Circuit d'entrée	monocanal	à deux canaux
Poussoirs de commande bimanuelle <b>avec</b> détection des courts-circuits entre les canaux		

q Boucle de retour

Boucle de retour	Contacts des contacteurs externes
	

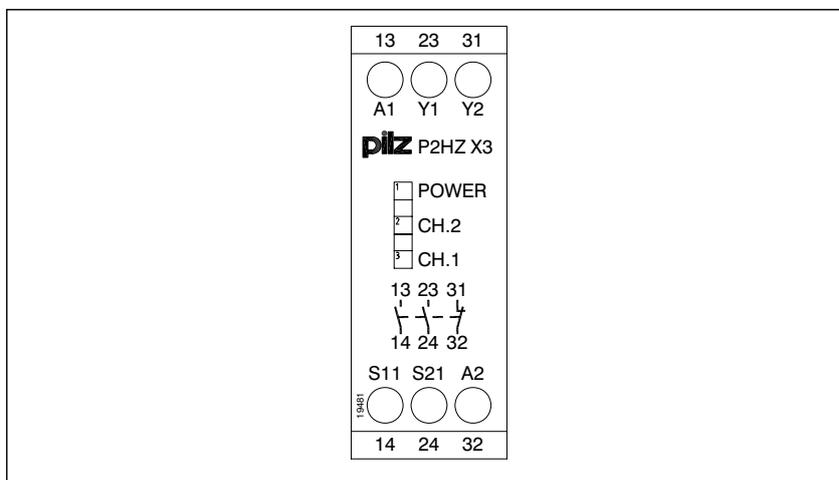
q Légende

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

2.3

## Classe d'exigence IIIC, EN 574 P2HZ X3

### Repérage des bornes



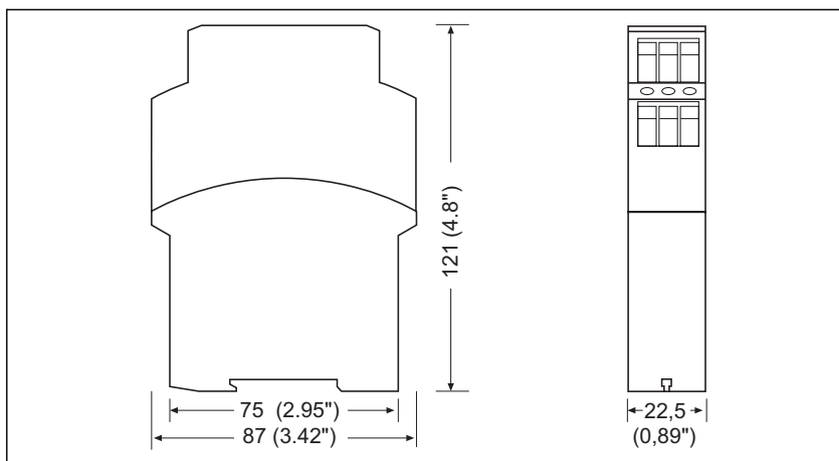
### Montage

- q Montez le bloc logique de sécurité dans une armoire électrique ayant un indice de protection d'au moins IP54.
- q Montez l'appareil sur un rail DIN à l'aide du système de fixation situé sur la face arrière.
- q 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).

### Important

La distance entre le pupitre 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

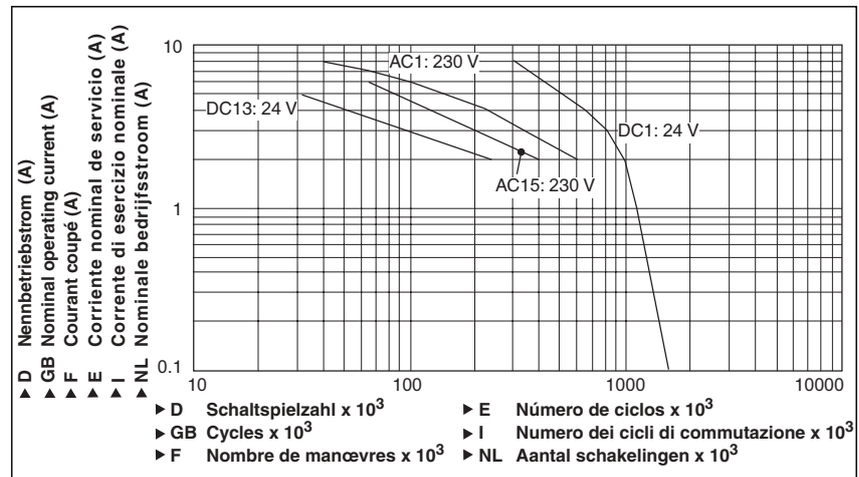


## Classe d'exigence IIIC, EN 574 P2HZ X3

### 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 $U_B$ DC	<b>24 V</b>
Plage de la tension d'alimentation	<b>-15 % / 10 %</b>
Consommation $U_B$ DC	<b>2,5 W</b>
Ondulation résiduelle DC	<b>10 %</b>
Tension et courant sur circuit d'entrée : <b>24 V</b> DC	
contact à fermeture	<b>15 mA</b>
contact à ouverture	<b>20 mA</b>
boucle de retour : <b>24 V</b> DC	<b>30,0 mA</b>
Contacts de sortie selon <b>EN 954-1</b> , catégorie 4	contacts de sécurité (F) : <b>2</b> contacts d'information (O) : <b>1</b>
Catégorie d'utilisation selon <b>EN 60947-4-1</b>	
Contacts de sécurité	
AC1 : <b>240 V</b>	$I_{min} : 0,01 \text{ A}, I_{max} : 5,00 \text{ A}$ $P_{max} : 1250 \text{ VA}$
DC1 : <b>24 V</b>	$I_{min} : 0,01 \text{ A}, I_{max} : 5,00 \text{ A}$ $P_{max} : 125 \text{ W}$
Contacts d'information	
AC1 : <b>240 V</b>	$I_{min} : 0,01 \text{ A}, I_{max} : 2,5 \text{ A}$ $P_{max} : 600 \text{ VA}$
DC1 : <b>24 V</b>	$I_{min} : 0,01 \text{ A}, I_{max} : 2,5 \text{ A}$ $P_{max} : 60 \text{ W}$
Catégorie d'utilisation selon <b>EN 60947-5-1</b>	
AC15 : <b>230 V</b>	$I_{max} : 2,5 \text{ A}$
DC13 (6 manoeuvres/min) : <b>24 V</b>	$I_{max} : 1,5 \text{ A}$
Matériau des contacts	<b>AgSnO<sub>2</sub> + 0,2 cm Au</b>
Protection contacts, externe ( <b>EN 60947-5-1</b> )	
Contacts de sécurité	
Fusible rapide	<b>6 A</b>
Fusible normal	<b>4 A</b>
Disjoncteur	<b>4 A, 24 V AC/DC, caractéristique B/C</b>
Contacts d'information	
Fusible rapide	<b>4 A</b>
Fusible normal	<b>2 A</b>
Disjoncteur	<b>2 A, 24 V AC/DC, caractéristique B/C</b>
Résistance max. de l'ensemble du câblage $R_{lmax}$ pour chaque circuit d'entrée	<b>14 Ohm</b>

## Classe d'exigence IIIC, EN 574 P2HZ X3

Temps	
Temps de retombée (temps d'appel selon l'EN 574)	
Contact à fermeture	15 ms
Contact à ouverture	30 ms
Temps de réinitialisation	250 ms
Simultanéité des canaux 1 et 2	max. 500 ms
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	VDE 0110-1
Température d'utilisation	-25 - 55 °C
Température de stockage	-25 -85 °C
Indice de protection	
Lieu d'implantation (par exemple : armoire électrique)	IP54
Boîtier	IP40
Borniers	IP20
Données mécaniques	
Matériau du boîtier	
Boîtier	PPO UL 94 V0
Face avant	ABS UL 94 V0
Capacité de raccordement des borniers à vis	
1 câble flexible	0,20 -4,00 mm <sup>2</sup>
2 câbles flexibles de même section :	
avec embout, sans cosse plastique	0,20 -2,50 mm <sup>2</sup>
sans embout ou avec embout TWIN	0,20 -2,50 mm <sup>2</sup>
Couple de serrage des borniers à vis	0,60 Nm
Dimensions (H x l x P)	87,0 mm x 22,5 mm x 121,0 mm
Poids	210 g

Les versions actuelles **08/03** des normes s'appliquent.

Références			
Type	Particularités	Borniers	Référence
P2HZ X3	24 V DC	Borniers à vis	774 350