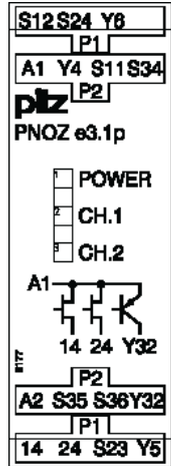


# RELAIS DE SECURITE ELOG PNOZ-E3.1P



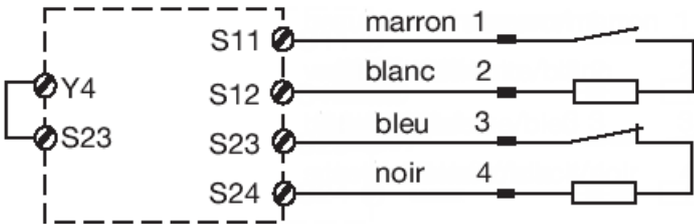
- Relais de sécurité pour capteurs magnétiques à codes PSEN2  
Compatible avec les capteurs 1O + 1F
- Alimentation 24 Vdc (-20 +25%)
- 2 voies d'entrée : voie NF (S11-S12) et voie NO (S23-S24)
- 2 sorties statiques de sécurité 2 Ampères (14 et 24)
- 1 sortie auxiliaire d'information 500mA (Y32)
- 2 sorties impulsionnelles 500mA ET (S36) et OU (S35)
- 3 leds de visualisation : Power, CH1 et CH2
- Nombreuses fonctionnalités disponibles selon le câblage adopté (test, réarmement, courts-circuits...)
- Borniers débrochables
- Dimensions H x L x P : 94 x 22.5 x 121 mm
- Poids : 170 g



Modèle	Tension d'alim	Référence
PNOZ E3.1P	24 VDC	774139

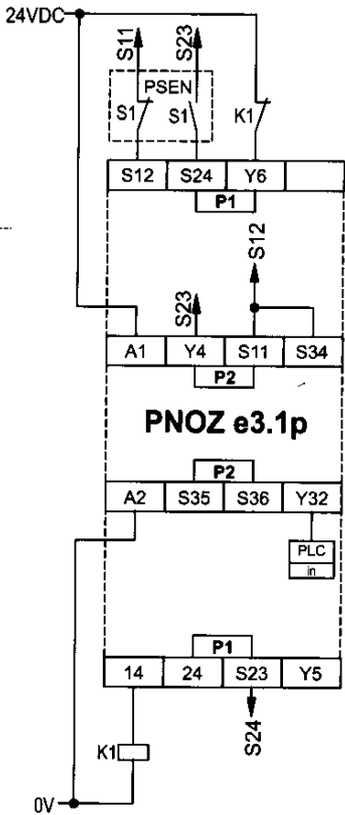
**Câblage du PSEN2 :**

Avec reconnaissance des courts-circuits



**Exemple de raccordement :**

Réarmement automatique  
Avec détection des courts-circuits



**Schéma interne :**

