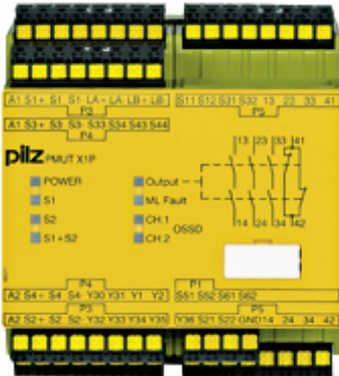


## PMUT X1P C 24VDC 3n/o 1n/c 5so

788010



Relè di sicurezza (stand-alone), Ingressi: cablaggio bicanale con/senza rilevamento del cortocircuito, 4 sensori muting, Uscite: 3 NA, 1 NC, 5 SC, avvio automatico/ controllato, UB = 24 V DC, Larghezza: 90 mm, morsetti a molla "plug-in", dispositivo per esclusione di breve duratadi funzioni di sicurezza, muting, controllo di lampade di muting e relativa commutazione automatica.

## Dati tecnici

### Dati generali

Omologazione: CCC, CE, UKCA, cULus Listed, EAC, TÜV

### Dati tecnici

### Dati elettrici

Tensione di alimentazione (V): 24 - 24 V

Tipo tensione alimentazione U1: DC

Potenza assorbita DC: 33 W

### Ingressi

Numero di ingressi: 9

### Uscite a semiconduttore

N. uscite a semiconduttore: 4

Toll. tens. est. DC semicond.: -20%/+20%

Cat. impiego sec. EN 60947-1: DC-12

### Uscite a relè

Cat. utilizzo AC/DC1 Norma: EN 60947-4-1

Tens. AC1 cont. di sicurezza: 240 V

Corr. max AC1 cont. di sic.: 8 A

Tens. DC1 cont. di sicur.: 24 V

Corr. max DC1 contatto di sic.: 8 A

Cat. utilizzo AC15/DC13 Norma: EN 60947-5-1

Tens. AC15 cont. di sicur.:	240 V
Corr. max AC15 contatto di sic:	5 A
Tens. DC13 cont. di sicur.:	24 V
Contatti sicurezza: AC per UL:	240 V AC G. P.
Contatti sicurezza: Pilot Duty:	B300, R300
Materiale contatti relè:	AgSnO2
Dati suppl. contatti relè:	+ 0,2 µm Au
<b>Dati ambientali</b>	
Stress climatico secondo...:	EN 60068-2-78
Temperatura ambiente:	-10 - -10 °C
Indicazione umidità:	93 % UR a 40 °C
Condensazione ammessa:	non consentito
EMC sec. norma ....:	EN 61496-1, EN 61000-6-2, EN 61326-3-1
Vibrazioni sec. Norma ...:	EN 60068-2-6
Distanze in aria e superf.sec.:	EN 60947-1
Categoria di sovratensione:	III / II
Grado contaminazione:	2
<b>Dati meccanici</b>	
Posizione di montaggio:	A scelta
Mater. custodia piastra front.:	ABS UL 94 V0
Morsetto di collegamento:	Morsetto a molla
Tipo di morsetto:	Estraibile
Altezza:	101 mm
Larghezza:	90 mm
Profondità:	121 mm
Peso netto:	565 g
Peso lordo:	575 g
<b>Ambiente</b>	
Conformità REACH:	almeno una sostanza SVHC

WEEE classifikation (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)
<b>Dati commerciali</b>	
Harmonized System Code:	85364900
UNSPSC 25:	39122331
Codice EAN:	4046548007909
Versione ECLASS:	ECLASS-13
ECLASS Reference Feature:	27371819
Versione ETIM:	ETIM-9.0
ETIM Reference Group:	EG000019
ETIM Reference Feature:	EC001449

## Accessori opzionali

374291

PNOZ X Set spring loaded terminals P3+P4



374292

PNOZ X Set spring loaded terminals P5+P5



374290

PNOZ X Set spring loaded terminals P1+P2

