

## PNOZ 16S 110VAC 24VDC 2n/o 2so

774073



Relè di sicurezza (stand-alone), Ingressi: cablaggio mono/bicanale con/ senza rilevamento del cortocircuito, Uscite: 2 NA, 2 SC, UB = 110 VAC/ 24 V DC, Larghezza: 45 mm, morsetti a vite integrati, controllo di arresto di emergenza, ripari mobili, tappeti di sicurezza (in base a principio di cortocircuito), circuito di retroazione.

### Dati tecnici

Dati generali	
Omologazione:	CE, CCC, UKCA, cULus Listed, TÜV, EAC
Dati tecnici	
Dati elettrici	
Tensione di alimentazione (V):	110 - 110 V
Tipo tensione alimentazione U1:	AC
Potenza assorbita AC:	3.5
Tensione di alimentazione 2(V):	24, 24
Tipo tensione alimentazione U2:	DC
Ingressi	
Numero di ingressi:	2
Resistenza tappeto di sicurezz:	80
Uscite a semiconduttore	
N. uscite a semiconduttore:	2
Toll. tens. est. DC semicond.:	-15%/+10%
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
Corr. max AC1 cont. di sic.:	8

Tens. DC1 cont. di sicur.:	24
Corr. max DC1 contatto di sic.:	8
Cat. utilizzo AC15/DC13 Norma:	EN 60947-5-1
Tens. AC15 cont. di sicur.:	230
Corr. max AC15 contatto di sic:	5
Tens. DC13 cont. di sicur.:	24
Contatti sicurezza: AC per UL:	240 V AC G. P.
Contatti sicurezza: Pilot Duty:	C300, 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:	unzulässig
EMC sec. norma .....	EN 60947-5-1, 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
Mater. custodia Parte super.:	PPO UL 94 V1
Morsetto di collegamento:	Morsetto a vite
Tipo di morsetto:	Fisso
Info sez.transv.1cond.fless.AWG:	24 - 10 AWG
Altezza:	87 mm
Larghezza:	45 mm

Profondità:	121 mm
Peso netto:	350 g
Peso lordo:	360 g
<b>Ambiente</b>	
WEEE classifikation (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)
<b>Dati commerciali</b>	
Harmonized System Code:	85364900
UNSPSC 25:	39122331
Codice EAN:	4046548012187
Versione ECLASS:	ECLASS-13
ECLASS Reference Feature:	27371819
Versione ETIM:	ETIM-9.0
ETIM Reference Group:	EG000019
ETIM Reference Feature:	EC001449
Volume:	0.551

## Accessori opzionali

774090

COVER P-93

