

PNOZ X3 110VAC 24VDC 3n/o 1n/c 1so

774314



Modulo di sicurezza (standalone), ingressi: Cablaggio mono/bicanale con/ senza rilevamento del cortocircuito, uscite: 3 NO, 1 NC, 1semiconduttore, start automatico/controllato, UB 110 V AC/24 V DC, larghezza: 45 mm, morsetti a vite integrati, controllo arresto di emergenza, riparabili.

Dati tecnici

Dati generali

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

Dati tecnici

Dati elettrici

Tensione di alimentazione (V): 110 - 110 V

Tipo tensione alimentazione U1: AC

Potenza assorbita AC: 5

Tensione di alimentazione 2(V): 24, 24

Tipo tensione alimentazione U2: DC

Ingressi

Numero di ingressi: 2

Uscite a semiconduttore

N. uscite a semiconduttore: 1

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

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:	B300, R300
Materiale contatti relè:	AgSnO2
Dati suppl. contatti relè:	+ 0,2 µm Au
Dati ambientali	
Stress climatico secondo...:	EN 60068-2-78
Temperatura ambiente:	-20 - 55 °C
Indicazione umidità:	93 % UR a 40 °C
Condensazione ammessa:	non consentito
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:	3
Dati meccanici	
Posizione di montaggio:	A scelta
Mater. custodia piastra front.:	ABS UL 94 V0
Morsetto di collegamento:	Morsetto a vite
Tipo di morsetto:	Fisso
Info sez.trasv. 1 cond.fless.AWG:	24 - 10 AWG
Altezza:	87 mm
Larghezza:	45 mm
Profondità:	121 mm
Peso netto:	375 g

Peso lordo:	385 g
Ambiente	
WEEE classifikation (08/2018):	5
Dati commerciali	
Harmonized System Code:	85364900
Versione ECLASS:	ECLASS-9.1
ECLASS Reference Feature:	27371819
Versione ETIM:	ETIM-7.0
ETIM Reference Group:	EG000019
ETIM Reference Feature:	EC001449

Accessori opzionali

774090

COVER P-93

