

PNOZ X3P 24VDC 24VAC 3n/o 1n/c 1so

777310



Przełącznik bezpieczeństwa (samodzielny), wejścia: okablowanie 1/2-kanalowe z detekcją zwarc między stykami lub bez, wyjścia: 3 N/O, 1N/Z, 1 SC, start automatyczny/monitorowany, UB 24 V AC/DC, szerokość: 45 mm, zaciski wtykowe śrubowe, monitorowanie wył. bezpieczeństwa E-STOP, bramki bezpieczeństwa.

## Dane

### Dane ogólne

Potwierdzenie: CCC, CE, UKCA, Na liście cULus, KOSHA, EAC (Europa i Azja), TÜV

### Dane techniczne

### Dane elektryczne

Napięcie zasilania (V): 24 - 24 V

Typ napięcia zasilania U1: AC/DC

Pobór mocy AC: 5 VA

Pobór mocy DC: 2.5 W

### Wejścia

Liczba wejść: 2

### Wyjścia półprzewodnikowe

Ilość wyjść półprzewodnikowych: 1

Tolerancja nap. zewn. DC S/C: -20%/+20%

Kat. stosowania wg EN 60947-1: DC-12

### Wyjścia przekaźnikowe

Kategoria AC/DC1 stand.: EN 60947-4-1

Voltage AC1 safety cont.: 240 V

Max. current AC1 safety cont.: 8 A

Voltage DC1 safety cont.: 24 V

Max. current DC1 safety cont.: 8 A

Kategoria AC15/DC13sta.:	EN 60947-5-1
Voltage AC15 safety cont.:	230 V
Max. current AC15 safety cont.:	5 A
Voltage DC13 safety cont.:	24 V
Styki bezp.: AC przy UL:	240 VAC G. P.
Styki bezp.: praca pilota:	B300, R300
Materiał styku przekaźnika:	AgSnO2
Dane dodatk.styku przekaźnika:	+ 0,2 µm Au
Dane dotyczące środowiska	
Przydatność klimatyczna do...:	EN 60068-2-78
Temperatura pracy:	-20 - 55 °C
Klasa wilgotności:	RH 93% w temp. 40°C
Dozwolona kondensacja?:	Niedozwolone
EMC wg standardu...:	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61326-3-1
Drgania wg normy...:	EN 60068-2-6
Odstęp i odl. izol. do:	EN 60947-1
Kategoria przepięcia:	III / II
St.zanieczysz.odst.i odl.:	2
Stopień ochrony obudowy:	IP40
Dane mechaniczne	
Położenie montażowe:	dowolne
Mat. obudowy płyty przedniej:	ABS UL 94 V0
Zacisk przyłączeniowy:	Zacisk śrubowy
Styl zacisków:	wtykowe
Przewód elasty. c/s Info AWG:	24 - 12 AWG
Wysokość:	94 mm
Szerokość:	45 mm
Głębokość:	121 mm
Ciężar netto:	270 g

Ciężar brutto:	280 g
<b>Środowisko</b>	
Dyrektywa RoHS:	2011/65/UE, 2015/863/UE
Zgodność z RoHS:	tak
Wyjątki RoHS:	tak
Wyjątki RoHS wg dyrektywy:	7a, 6c, 7c I
Zgodność REACH:	co najmniej jedną SVHC subst.
Substancje zawarte w REACH:	Ołów, Tlenek ołowiu
% udział zanieczyszczenia:	> 0,1
Nr CAS.:	7439-92-1, 1317-36-8
Dostępne wejście SCIP:	tak
WEEE classification (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)
<b>Dane handlowe</b>	
Wersja ECLASS:	ECLASS-13
Funkcja odniesienia ECLASS:	27371819
Wersja ETIM:	ETIM-9.0
Grupa odniesienia ETIM:	EG000019
Funkcja odniesienia ETIM:	EC001449
UNSPSC 25:	39122331
GTIN:	4046548009804
Tom:	0.575 dm3
Harmonized System Code:	85364900
Typ numeru taryfy celnej:	TARIC
Użyj numeru taryfy celnej:	Ausfuhr, Einfuhr
Ilość na jednostkę opakowania:	1

## Aksesoria opcjonalne

374281

PNOZ X Set plug in screw terminals P3+P4

