

## PNOZ X7.1 24VAC/DC 1n/o 1n/c

774051



Przełącznik bezpieczeństwa (samodzielny), wejścia: okablowanie 1-kanalowe, wyjścia: 1 N/O, 1 N/Z, start automatyczny/ręczny, UB = 24 VAC/DC, szerokość: 22,5 mm, zintegrowane zaciski śrubowe, monitorowanie wyłącznika bezpieczeństwa E-STOP, bramki bezpieczeństwa, pętla sprzężenia zwrotnego.

## Dane

### Dane ogólne

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

### Dane techniczne

### Dane elektryczne

Napięcie zasilania (V): 24 - 24 V

Typ napięcia zasilania U1: AC/DC

Pobór mocy AC: 3

Pobór mocy DC: 1.5 W

### Wejścia

Liczba wejść: 1

### Wyjścia półprzewodnikowe

Ilość wyjść półprzewodnikowych: 0

### Wyjścia przekaźnikowe

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

Voltage AC1 safety cont.: 240

Max. current AC1 safety cont.: 6

Voltage DC1 safety cont.: 24

Max. current DC1 safety cont.: 6

Kategoria AC15/DC13sta.: EN 60947-5-1

Voltage AC15 safety cont.: 230

Max. current AC15 safety cont.:	5
Voltage DC13 safety cont.:	24
Styki bezp.: AC przy UL:	240 VAC G. P.
Styki bezp.: praca pilota:	C300, R300
Materiał styku przekaźnika:	AgSnO <sub>2</sub>
Dane dodatk.styku przekaźnika:	+ 0,2 μm Au
<b>Dane dotyczące środowiska</b>	
Przydatność klimatyczna do...:	EN 60068-2-78
Temperatura pracy:	-10 - 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
<b>Dane mechaniczne</b>	
Położenie montażowe:	dowolne
Mat. obudowy płyty przedniej:	ABS UL 94 V0
Zacisk przyłączeniowy:	Zacisk śrubowy
Styl zacisków:	stałe
Przewód elasty. c/s Info AWG:	24 - 10 AWG
Wysokość:	87 mm
Szerokość:	22.5 mm
Głębokość:	121 mm
Ciężar netto:	185 g
Ciężar brutto:	195 g
<b>Środowisko</b>	
Zgodność REACH:	co najmniej jedną SVHC subst.

WEEE classification (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)
Dane handlowe	
Harmonized System Code:	85364900
Kod EAN:	4046548012378
Wersja ECLASS:	ECLASS-13
Funkcja odniesienia ECLASS:	27371819
Wersja ETIM:	ETIM-9.0
Grupa odniesienia ETIM:	EG000019
Funkcja odniesienia ETIM:	EC001449
Tom:	0.255 dm3