

PNOZ X4 24VDC 3n/o 1n/c

774730



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

Dane

Dane ogólne

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

Dane techniczne

Dane elektryczne

Napięcie zasilania (V): 24 - 24 V

Typ napięcia zasilania U1: DC

Pobór mocy DC: 2.5 W

Wejścia

Liczba wejść: 2

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.: 8

Voltage DC1 safety cont.: 24

Max. current DC1 safety cont.: 8

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: | B300, R300 |
| Materiał styku przekaźnika: | AgSnO ₂ |
| Dane dodatk.styku przekaźnika: | + 0,2 μm Au |
| Dane dotyczące środowiska | |
| 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 |
| Dane mechaniczne | |
| 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: | 45 mm |
| Głębokość: | 121 mm |
| Ciężar netto: | 270 g |
| Ciężar brutto: | 280 g |
| Środowisko | |
| Dyrektywa RoHS: | 2011/65/UE, 2015/863/UE |
| Zgodność z RoHS: | tak |

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Wyjątki RoHS: | tak |
| Wyjątki RoHS wg dyrektywy: | 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 |
| WEEE klasyfikation (08/2018): | 5 devices (feed size < 50cm) |
| Dane handlowe | |
| Harmonized System Code: | 85364900 |
| Kod EAN: | 4046548010428 |
| Wersja ECLASS: | ECLASS-13 |
| Funkcja odniesienia ECLASS: | 27371819 |
| Wersja ETIM: | ETIM-9.0 |
| Grupa odniesienia ETIM: | EG000019 |
| Funkcja odniesienia ETIM: | EC001449 |
| Tom: | 0.526 dm3 |

Akcesoria opcjonalne

774090

COVER P-93

