

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

787310



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/ręczny, UB 24 V DC, szerokość: 45 mm, zaciski wtykowe sprężynowe, monitorowanie wył. bezpieczeństwa E-STOP, bramkibezpieczeństwa.

### Dane

Certyfikacja:	CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV;KOSHA;CCC
Możliwości zastosowania:	Monit. wyłącz. awar. nieopóźnione;Przyc. gran.;Monit. bariery świetl. typ.2 z T;Monit. bariery świetl. typ.2 bez T;Monit. bariery świetl. typ.4;Czujnik drzwi ochr.
Tryby pracy:	jednokanałowa;Start automatyczny;dwukanał.;Detekcja zwarc międzykanałowych;start ręczny z przek.;bez rozpoznawania zwarc międzykanałowych
Norma produktu:	EN 60947-5-1
Normy:	EN 60204-1;EN 62061;EN ISO 13849-1;VDE 0113-1
Napięcie zasilania (V):	24,0
Rodzaj napięcia zasilania:	AC/DC
Typ zacisku:	wtykowy
Typ zacisku:	Zacisk sprężynowy
Styki bezp. bez opóźn.:	3
Styki bezp. z opóźn.:	0
Ilość styków pomocniczych:	1
Ilość wyjść półprzewodnikowych:	1
Kategoria zatrzymania:	0
Maks.Prąd przy DC13 I (cykli łączenia/m):	6.0 A
Prąd maks. przy AC15:	5.0 A
Szerokość:	45.0 mm
Wysokość:	101.0 mm

Głębokość:	121.0 mm
Ciężar brutto:	280 g
Ciężar netto:	270 g
Temperatura pracy:	-20 - 55 °C

## Akcesoria opcjonalne



374291

PNOZ X Set spring loaded terminals P3+P4