

PNOZ e1vp C 10/24VDC 1so 1so t

784131



Przełącznik bezpieczeństwa (samodzielny), wejścia: okablowanie 1/2-kanałowe z detekcją zwarć między stykami lub bez, wyjścia: 2 wyjściabezpieczeństwa, 1 wyjście pomocnicze w technologii SC, opóźniony startautomatyczny/monitorowany, UB = 24 V DC, szerokość: 22,5 mm, zaciski wtykowe sprężynowe, połączenie między kilkoma urządzeniami, monitorowanie wyłącznika bezpieczeństwaE-STOP, bramka bezpieczeństwa, pętla sprzężenia zwrotnego.

## Dane

Certyfikacja:	CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV
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.;Bezp. przek. czasowy opóźn. powr.;Monit. wyłącz. awar. opóźnione
Tryby pracy:	jednokanałowa;Start automatyczny;dwukanał.;Detekcja zwarć międzykanałowych;Testowanie rozruchu;start ręczny z przek.;bez rozpoznawania zwarć międzykanałowych;Autotest;Opóźnienie powrotu prog;z wejściem UND;z wejściem LUB
Norma produktu:	EN 60947-5-1
Normy:	DIN V VDE 801-1/A1;EN 60204-1;EN 62061;EN ISO 13849-1;VDE 0113-1;VDE 0116
Napięcie zasilania (V):	24,0
Rodzaj napięcia zasilania:	DC
Typ zacisku:	Zacisk sprężynowy
Typ zacisku:	wtykowy
Wyjścia bezp. bez opóźn.:	1 ST
Ilość wyjść bezpieczeństwa z opóźnieniem:	1 ST
Liczba wyjść impulsów testujących:	2
Ustawiane czasy:	0,00 s;0,15 s;0,50 s;1,00 s;10,00 s;2,00 s;3,00 s;5,00 s;7,00 s
Kategoria zatrzymania:	0/1
Szerokość:	22.5 mm
Wysokość:	101.0 mm
Głębokość:	121.0 mm

Ciężar brutto:	145 g
Ciężar netto:	130 g
Temperatura pracy:	-10 - 55 °C

## Akcesoria opcjonalne



374290

PNOZ X Set spring loaded terminals P1+P2



774195

Terminal block filter 1



774196

Terminal block filter 2