

PNOZ e1.1p C 24VDC 2so

784133



Przełącznik bezpieczeństwa (samodzielny), wejścia: okablowanie 1/2-kanałowe z detekcją zwarć między stykami lub bez, wyjścia: 2 wyjściabezpieczeństwa, 1 wyjście pomocnicze w technologii SC, start automatyczny/monitorowany, UB= 24 V DC, szerokość: 22,5 mm, zaciski wtykowe sprężynowe, połączenie międzykilkoma urządzeniami, monitorowanie wył. bezpieczeństwa E-STOP, bramkibezpieczeństwa, pętla sprężenia 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.
Tryby pracy:	jednokanałowa;Start automatyczny;dwukanał.;Detekcja zwarć międzykanałowych;Testowanie rozruchu;start ręczny z przek.;bez rozpoznawania zwarć międzykanałowych;Autotest;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.:	2 ST
Liczba wyjść impulsów testujących:	2
Kategoria zatrzymania:	0
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