

PNOZ e3.1p 24VDC 2so

774139



Przełącznik bezpieczeństwa (samodzielny), wejścia: okablowanie 2-kanalowe z detekcją zwarć między stykami lub bez, (PSEN 2.1p/2.2p), wyjścia: 2 wyjścia bezpieczeństwa, 1 wyjście pomocnicze w technologii SC, start automatyczny/monitorowany, UB = 24 V DC, szerokość: 22,5 mm, zaciski wtykowe śrubowe, połączenie między kilkoma urządzeniami, bramki bezpieczeństwa, pętla sprzężenia zwrotnego.

Dane

Certyfikacja:	CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV
Możliwości zastosowania:	Czujnik drzwi ochr.;Czujnik drzwi ochr. bezstyk.;Mechaniczny 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 śrubowy
Typ zacisku:	wtykowy
Wyjścia bezp. bez opóźn.:	2 ST
Liczba wyjść impulsów testujących:	2
Kategoria zatrzymania:	0
Szerokość:	22.5 mm
Wysokość:	94.0 mm
Głębokość:	121.0 mm
Ciężar brutto:	150 g
Ciężar netto:	130 g
Temperatura pracy:	-10 - 55 °C

Akcesoria opcjonalne



374280

PNOZ X Set plug in screw terminals P1+P2



774195

Terminal block filter 1



774196

Terminal block filter 2