

## PNOZ e6.1p C 24VDC 4n/o 2so

784192



Przełącznik bezpieczeństwa (samodzielny), wejścia: okablowanie 1/2-kanalowe z detekcją zwarć między stykami lub bez, wyjścia: 2 wyjściabezpieczeństwa, 4 bezpieczne styki przełącznikowe, 1 wyjście pomocnicze w technologii SC, start automatyczny/monitorowany, UB = 24 V DC, szerokość: 45 mm, zaciskiwytkowe sprężynowe, połączenie między kilkoma urządzeniami, monitorowanie wył.bezpieczeństwa E-STOP, bramki bezpieczeństwa, pętla sprzężenia zwrotnego.

## Dane

Certyfikacja:	CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV;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 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
Ilość styków bezpieczeństwa:	4
Wyjścia bezp. bez opóźn.:	2 ST
Liczba wyjść impulsów testujących:	2
Kategoria zatrzymania:	0
Maks.Prąd przy DC13 I (cykli łączenia/m):	4.0 A
Prąd maks. przy AC15:	3.0 A
Szerokość:	45.0 mm
Wysokość:	101.0 mm

Głębokość:	121.0 mm
Ciężar brutto:	300 g
Ciężar netto:	280 g
Temperatura pracy:	-10 - 55 °C

## Akcesoria opcjonalne



374290

PNOZ X Set spring loaded terminals P1+P2



374291

PNOZ X Set spring loaded terminals P3+P4



774195

Terminal block filter 1



774196

Terminal block filter 2