

## PNOZ X11P 24VAC 24VDC 7n/o 1n/c 2so

777080



Przełącznik bezpieczeństwa (samodzielny), wejścia: okablowanie 1/2-kanalowe z detekcją zwarc między stykami lub bez, wyjścia: 7 N/O, 1N/Z, 2 SC, automatyczny/ręczny/monitorowany start i automatyczny start z testem uruchomienia, UB 24 V AC/DC, szerokość: 90 mm, zaciski wtykowe/śrubowe, monitorowanie wył. bezpieczeństwa E-STOP, bramki bezpieczeństwa.

## Dane

Certyfikacja:	CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV;CCC
Możliwości zastosowania:	Monit. wyłącz. awar. nieopóźnione;Przyc. gran.;Czujnik drzwi ochr.
Tryby pracy:	jednokanałowa;Start automatyczny;dwukanał.;Start ręczny;Detekcja zwarc międzykanałowych;start ręczny z przek.
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
Rodzaj napięcia zasilania 2:	DC
Napięcie zasilania 2 (V):	24
Typ zacisku:	wtykowy
Typ zacisku:	Zacisk śrubowy
Styki bezp. bez opóźn.:	7
Styki bezp. z opóźn.:	0
Ilość styków pomocniczych:	1
Ilość wyjść półprzewodnikowych:	2
Kategoria zatrzymania:	0
Maks.Prąd przy DC13 I (cykli łączenia/m):	7.0 A
Prąd maks. przy AC15:	5.0 A
Szerokość:	90.0 mm
Wysokość:	94.0 mm

Głębokość:	121.0 mm
Ciężar brutto:	650 g
Ciężar netto:	640 g
Temperatura pracy:	-10 - 55 °C

## Akcesoria opcjonalne



374281

PNOZ X Set plug in screw terminals P3+P4



374282

PNOZ X Set plug in screw terminals P5+P5