

PNOZ X2.9P 24VDC 3n/o 1n/c

777300



Przełącznik bezpieczeństwa (samodzielny), wejścia: okablowanie 1/2-kanalowe bez detekcji zwarc między stykami, wyjścia: 3 N/O, 1 N/Z, start automatyczny/ręczny/monitorowany, UB 24 V DC, szerokość: 22,5 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.;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.;Start ręczny;start ręczny z przek.;bez rozpoznawania zwarc międzykanałowych
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:	DC
Typ zacisku:	wtykowy
Typ zacisku:	Zacisk śrubowy
Styki bezp. bez opóźn.:	3
Styki bezp. z opóźn.:	0
Ilość styków pomocniczych:	1
Ilość wyjść półprzewodnikowych:	0
Kategoria zatrzymania:	0
Maks.Prąd przy DC13 I (cykli łączenia/m):	4.0 A
Prąd maks. przy AC15:	3.0 A
Szerokość:	22.5 mm
Wysokość:	94.0 mm
Głębokość:	121.0 mm

Ciężar brutto:	190 g
Ciężar netto:	180 g
Temperatura pracy:	-10 - 55 °C

Akcesoria opcjonalne



374280

PNOZ X Set plug in screw terminals P1+P2