

PNOZ X2.7P 24VACDC 3n/o 1n/c

777305



Przełącznik bezpieczeństwa (samodzielny), wejścia: okablowanie 1/2-kanalowe z detekcją zwarć między stykami lub bez, wyjścia: 3 N/O, 1N/Z, monitorowany start, UB 24 V AC/DC, szerokość: 22,5 mm, zaciski wtykowe śrubowe, monitoring 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;dwukanał.;Detekcja zwarć międzykanałowych;start ręczny z przek.;bez rozpoznawania zwarć 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:	AC/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):	5.0 A
Prąd maks. przy AC15:	5.0 A
Szerokość:	22.5 mm
Wysokość:	94.0 mm
Głębokość:	121.0 mm

Ciężar brutto:	195 g
Ciężar netto:	185 g
Temperatura pracy:	-35 - 55 °C

Akcesoria opcjonalne



374280

PNOZ X Set plug in screw terminals P1+P2