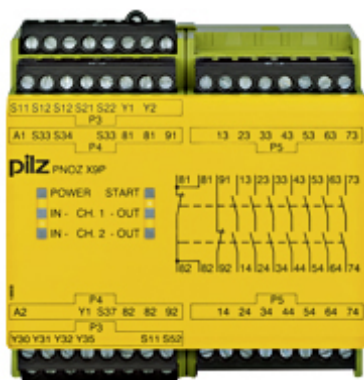


PNOZ X9P 24VDC 7n/o 2n/c 2so

777609



Przełącznik bezpieczeństwa (samodzielny), wejścia: okablowanie 1/2-kanalowe z detekcją zwarc między stykami lub bez, wyjścia: 7 N/O, 2N/Z, 2 SC, start automatyczny/monitorowany, UB 24–240 V AC/DC, szerokość: 90 mm, zaciski wtykowe śrubowe, monitorowanie wył. bezpieczeństwa E-STOP, bramki bezpieczeństwa, kurtyna świetlna.

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;Detekcja zwarc międzykanałowych;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.:	7
Styki bezp. z opóźn.:	0
Ilość styków pomocniczych:	2
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:	575 g
Ciężar netto:	570 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