

PNOZ X10 24VDC 6n/o 4n/c 3LED

774709



Przełącznik bezpieczeństwa (samodzielny), wejścia: okablowanie 1/2-kanalowe z detekcją zwarc między stykami lub bez, wyjścia: 6 N/O, 4N/Z, automatyczny/ręczny/monitorowany start i automatyczny start z testem uruchomienia, UB 24 V DC, szerokość: 90 mm, zintegrowane zaciski śrubowe, monitorowanie wyłącznika 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;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:	stałe
Typ zacisku:	Zacisk śrubowy
Styki bezp. bez opóźn.:	6
Styki bezp. z opóźn.:	0
Ilość styków pomocniczych:	4
Ilość wyjść półprzewodnikowych:	0
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:	87.0 mm

Głębokość:	121.0 mm
Ciężar brutto:	550 g
Ciężar netto:	540 g
Temperatura pracy:	-10 - 55 °C