

PNOZ X9 24VAC 24VDC 7n/o 2 n/c 2so

774609



Przełącznik bezpieczeństwa (samodzielny), wejścia: okablowanie 1/2-kanalowe z detekcją zwarc między stykami lub bez, wyjścia: 7 N/O, 2N/Z, 2 SC automatyczny/ręczny/monitorowany start i automatyczny start z testem uruchomienia, UB 24 V AC/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:	AC
Rodzaj napięcia zasilania 2:	DC
Napięcie zasilania 2 (V):	24
Typ zacisku:	stałe
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:	87.0 mm
Głębokość:	121.0 mm
Ciężar brutto:	760 g
Ciężar netto:	750 g
Temperatura pracy:	-10 - 55 °C