

PNOZ X13 24VDC 5n/o 1n/c

774549



Przełącznik bezpieczeństwa (samodzielny), wejścia: okablowanie 1/2-kanałowe z detekcją zwarć między stykami lub bez, wyjścia: 5 N/O, 1N/Z, UB 24 V DC, szerokość: 45 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.;Czujnik drzwi ochr.
Tryby pracy:	jednokanałowa;Start automatyczny;dwukanał.;Detekcja zwarć międzykanałowych;start ręczny z przek.
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.:	5
Styki bezp. z opóźn.:	0
Ilość styków pomocniczych:	1
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:	45.0 mm
Wysokość:	87.0 mm
Głębokość:	121.0 mm
Ciężar brutto:	355 g

Ciężar netto:	345 g
Temperatura pracy:	-10 - 55 °C

Akcesoria opcjonalne



774090

COVER P-93