

PNOZ X5 12VDC 2n/o

774326



Przełącznik bezpieczeństwa (samodzielny), wejścia: okablowanie 1/2-kanałowe bez detekcji zwarć między stykami, wyjścia: 2 N/O, startautomatyczny/ręczny, UB 12 V DC, szerokość: 22,5 mm, zintegrowane zaciski śrubowe, monitorowanie wyłącznika bezpieczeństwa E-STOP, bramki bezpieczeństwa.

Dane

Certyfikacja:	CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV;KOSHA;CCC
Możliwości zastosowania:	Monit. wyłącz. awar. nieopóźnione;Przyc. gran.;Czujnik drzwi ochr.
Tryby pracy:	jednokanałowa;Start automatyczny;dwukanał.;Start ręczny;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):	12,0
Rodzaj napięcia zasilania:	DC
Typ zacisku:	stałe
Typ zacisku:	Zacisk śrubowy
Styki bezp. bez opóźn.:	2
Styki bezp. z opóźn.:	0
Ilość wyjść półprzewodnikowych:	0
Kategoria zatrzymania:	0
Maks.Prąd przy DC13 I (cykli łączenia/m):	4.0 A
Prąd maks. przy AC15:	5.0 A
Szerokość:	22.5 mm
Wysokość:	87.0 mm
Głębokość:	121.0 mm
Ciężar brutto:	220 g
Ciężar netto:	210 g

Temperatura pracy:

-10 - 55 °C