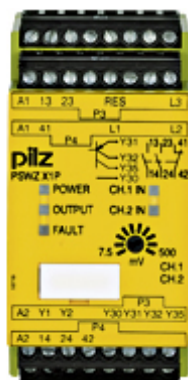


PSWZ X1P 0,0075-0,5V/24-240VACDC

777951



Przełącznik bezpieczeństwa (samodzielny), wejścia: okablowanie 1/2 kanałowe, wyjścia: 2 N/O, 1 N/Z, 2 SC, UB 24–240 V AC/DC, UM = 0,0075–0,5 V AC/DC, UMmax = 690 V, szerokość: 45 mm, monitor zatrzymania. Urządzeniemonitoruje napięcie EMC powstające podczas wybiegu silnika.

Dane

Certyfikacja:	CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV;CCC
Możliwości zastosowania:	Kontrola zatrzymania
Tryby pracy:	jednokanałowa;Start automatyczny;dwukanał.
Normy:	EN 60204-1;EN 62061;EN ISO 13849-1;EN ISO 14119;VDE 0113-1
Napięcie zasilania (V):	24,0 - 240,0
Rodzaj napięcia zasilania:	AC/DC
Typ zacisku:	wtykowy
Typ zacisku:	Zacisk śrubowy
Ilość wyjść półprzewodnikowych:	2
Maks.Prąd przy DC13 I (cykli łączenia/m):	4.0 A
Prąd maks. przy AC15:	3.0 A
Obwód pomiarowy zakresu częstotliwości:	0 - 3000
Szerokość:	45.0 mm
Wysokość:	94.0 mm
Głębokość:	121.0 mm
Ciężar brutto:	330 g
Ciężar netto:	325 g
Temperatura pracy:	-10 - 55 °C

Akcesoria opcjonalne



374281

PNOZ X Set plug in screw terminals P3+P4
