

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

787951



Przełącznik bezpieczeństwa (samodzielny), wejścia: Wejścia pomiarowe 1/3-fazowe silniki, wyjścia: 2 N/O, 1 N/C, 2 SC, UB 24–240 V AC/DC, UM = 0,0075–0,5V AC/DC, UMmax = 690 mV, próg przełączenia 7,5–500 mV, szerokość: 45mm, zaciski wtykowe sprężynowe, monitor zatrzymania. Urządzenie monitoruje 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 sprężynowy
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:	101.0 mm
Głębokość:	121.0 mm
Ciężar brutto:	330 g
Ciężar netto:	325 g
Temperatura pracy:	-10 - 55 °C

## Aksesoria opcjonalne



374291

PNOZ X Set spring loaded terminals P3+P4

---