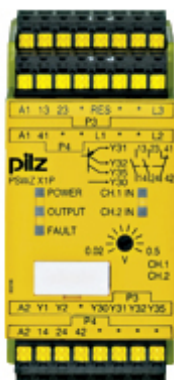


PSWZ X1P C 0,5V/24-240VACDC 2n/o 1n/c2so

787949



Safety relay (standalone) Inputs: 1-/2-channel wiring. Outputs: 2 N/O, 1 N/C, 2 semiconductor UB 24 - 240 V AC/DC, UM = 0.02 - 0.5 V AC/DC. UMmax = 690 V. Width 45mm, plug-in spring-loaded terminals. Standstill monitor. The device monitors the EMF voltage created when motors run down.

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
