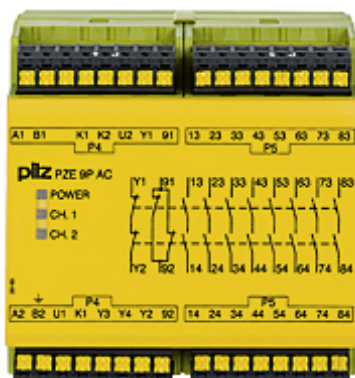


PZE 9P C 24VACDC 24-240VACDC 8n/o 1n/c

787148



Rozszerzenie styków, wejścia: okablowanie 1/2-kanalowe z detekcją zwarć między stykami lub bez, wyjścia: 8 N/O, 1 N/Z, UB 24–240VAC/DC, szerokość: 90 mm, zaciski wtykowe sprężynowe.

Dane

Certyfikacja:	CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV;CCC
Możliwości zastosowania:	Rozszerzenie kontaktu nieopóźnione
Tryby pracy:	jednokanałowa;dwukanał.;Detekcja zwarć międzykanałowych;bez rozpoznawania zwarć międzykanałowych
Normy:	EN 60204-1;EN 62061;EN ISO 13849-1;VDE 0113-1
Napięcie zasilania (V):	24,0 - 240,0
Rodzaj napięcia zasilania:	AC/DC
Napięcie zasilania 2 (V):	24
Rodzaj napięcia zasilania 2:	AC/DC
Typ zacisku:	wtykowy
Typ zacisku:	Zacisk sprężynowy
Styki bezp. bez opóźn.:	8
Styki bezp. z opóźn.:	0
Ilość styków pomocniczych:	1
Maks.Prąd przy DC13 I (cykli łączenia/m):	7.0 A
Napięcie przy AC15:	230 V
Szerokość:	90.0 mm
Wysokość:	87.0 mm
Głębokość:	121.0 mm
Ciężar brutto:	465 g
Ciężar netto:	455 g

Temperatura pracy:

-10 - 55 °C

Akcesoria opcjonalne



374291

PNOZ X Set spring loaded terminals P3+P4



374292

PNOZ X Set spring loaded terminals P5+P5