

PZE 9 24VDC 8n/o 1n/c

774150



Rozszerzenie styków, wejścia: okablowanie 1/2-kanalowe z detekcją zwarć między stykami lub bez, wyjścia: 8 N/O, 1 N/Z, UB 24 VDC, szerokość: 90 mm, blok rozszerzeń styków w połączeniu z elementami sterowania bezpieczeństwem.

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
Rodzaj napięcia zasilania:	DC
Typ zacisku:	stałe
Typ zacisku:	Zacisk śrubowy
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:	460 g
Ciężar netto:	450 g
Temperatura pracy:	-10 - 55 °C