

P2HZ X4P C 24VDC 3n/o 1n/c

787355



Przełącznik bezpieczeństwa (samodzielny), wejścia: okablowanie 2-kanalowe z detekcją zwarć między stykami lub bez, 1 N/O, 1 N/Z naprzycisk, wyjścia: 3 N/O, 1 N/Z, UB 24 V DC, szerokość: 22,5 mm, zaciski wtykowe sprężynowe. przełącznik sterowania dwuręcznego monitorowanie jednoczesnego uruchomienia przycisków sterowaniadwuręcznego.

Dane

Certyfikacja:	CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV;KOSHA;CCC
Możliwości zastosowania:	Monitorowanie oburącz typ III C
Normy:	EN 574 TYP III C;EN 62061;EN ISO 13849-1;VDE 0113-1
Tryby pracy:	dwukanał.;Detekcja zwarć międzykanałowych
Styki bezp. bez opóźn.:	3
Napięcie zasilania (V):	24,0
Rodzaj napięcia zasilania:	DC
Typ zacisku:	wtykowy
Typ zacisku:	Zacisk sprężynowy
Kategoria zatrzymania:	0
Maks.Prąd przy DC13 I (cykli łączenia/m):	1.5 A
Szerokość:	22.5 mm
Wysokość:	101.0 mm
Głębokość:	121.0 mm
Ciężar brutto:	220 g
Ciężar netto:	210 g
Temperatura pracy:	-25 - 55 °C

Akcesoria opcjonalne



374290

PNOZ X Set spring loaded terminals P1+P2
