

PNOZ s6.1 24VDC 3 n/o 1 n/c

750126



Przełącznik bezpieczeństwa PNOZsigma (samodzielny), wejścia: okablowanie 2-kanalowe z detekcją zwarc między stykami, 1 N/O na przycisk, wyjścia: 3 N/O, 1 N/Z, 1 SC, UB 24 V DC, szerokość: 22,5 mm, zaciski wtykowe śrubowe, przełącznik sterowania dwuręcznego monitorowanie jednoczesności naciśnięcia przycisków sterowania dwuręcznego, wyłącznik bezpieczeństwa E-STOP, bramki bezpieczeństwa.

Dane

Certyfikacja:	CE; cULus Listed; EAC (Eurasian); TÜV; KOSHA; CCC
Możliwości zastosowania:	Monitoring jednoczesności; Monitorowanie oburącz typ III A
Prąd maks. przy DC1:	6.0 A
Napięcie przy AC1:	240 V
Typ zacisku:	Zacisk śrubowy
Typ zacisku:	wtykowy
Kategoria zatrzymania:	0
Normy:	EN 574 TYP III A; EN 60204-1; EN 62061; EN ISO 13849-1; VDE 0113-1
Tryby pracy:	dwukanał.; Detekcja zwarc międzykanałowych
Napięcie zasilania (V):	24,0
Szerokość:	22.5 mm
Wysokość:	98.0 mm
Głębokość:	120.0 mm
Ciężar brutto:	195 g
Ciężar netto:	185 g
Temperatura pracy:	-10 - 55 °C

Aksesoria opcjonalne



750004

PNOZ s Setscrew terminals 22,5mm



750010

PNOZ s terminator plug (10 pieces)