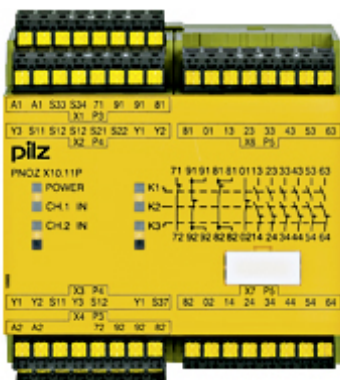


PNOZ X10.11P C 24VDC 6n/o 4n/c 6LED

787750



Safety relay (standalone) Inputs: 1-/2-channel wiring with/without detection of shorts across contacts Outputs: 7 N/O, 2 N/C, 2 semiconductor. Automatic/monitored start UB 24 V DC, width: 90 mm, plug-in spring-loaded terminals. Monitoring E-STOP, safety gates.

Dane

Certyfikacja:	CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV;CCC
Możliwości zastosowania:	Monit. wyłącz. awar. nieopóźnione;Przyc. gran.;Monit. bariery świetl. typ.2 z T;Monit. bariery świetl. typ.2 bez T;Monit. bariery świetl. typ.4;Czujnik drzwi ochr.
Tryby pracy:	jednokanałowa;Start automatyczny;dwukanał.;Start ręczny;Detekcja zwarć międzykanałowych;start ręczny z przek.;bez rozpoznawania zwarć międzykanałowych
Norma produktu:	EN 60947-5-1
Normy:	EN 60204-1;EN 62061;EN ISO 13849-1;VDE 0113-1
Napięcie zasilania (V):	24,0
Rodzaj napięcia zasilania:	DC
Typ zacisku:	wtykowy
Typ zacisku:	Zacisk sprężynowy
Styki bezp. bez opóźn.:	6
Styki bezp. z opóźn.:	0
Ilość styków pomocniczych:	4
Ilość wyjść półprzewodnikowych:	0
Kategoria zatrzymania:	0
Maks.Prąd przy DC13 I (cykli łączenia/m):	7.0 A
Prąd maks. przy AC15:	5.0 A
Szerokość:	90.0 mm
Wysokość:	101.0 mm

Głębokość:	121.0 mm
Ciężar brutto:	590 g
Ciężar netto:	580 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