

PNOZ X9 100-120VAC 24VDC 7n/o 2n/c 2so

774605



Safety relay (standalone) Inputs: 1- / 2-channel wiring with detection of shorts across contacts Outputs: 7 N/O, 2 N/C, 2 semiconductor. Automatic/monitored start UB 100 - 120 V AC/ 24 V DC, width: 90 mm, integral screw terminals, Monitoring E-STOP, safety gates. Suitable to be driven via semiconductor outputs.

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):	100,0 - 120,0
Rodzaj napięcia zasilania:	AC
Rodzaj napięcia zasilania 2:	DC
Napięcie zasilania 2 (V):	24
Typ zacisku:	stałe
Typ zacisku:	Zacisk śrubowy
Styki bezp. bez opóźn.:	7
Styki bezp. z opóźn.:	0
Ilość styków pomocniczych:	2
Ilość wyjść półprzewodnikowych:	2
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:	87.0 mm
Głębokość:	121.0 mm
Ciężar brutto:	760 g
Ciężar netto:	750 g
Temperatura pracy:	-10 - 55 °C