

## PNOZ e6vp C 24VDC 4n/o 1so 1so t

784193



Safety relay (standalone) Inputs: 1-/2-channel wiring with/without detection of shorts across contacts Outputs: 2 safety outputs + 1 auxiliary output in semiconductor technology, 4 N/O delayed. Automatic/monitored start, UB 24 V DC, width: 45 mm, plug-in spring-loaded terminals, connecting several devices, 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.;Bezp. przek. czasowy opóźn. powr.;Monit. wyłącz. awar. opóźnione
Tryby pracy:	jednokanałowa;Start automatyczny;dwukanał.;Detekcja zwarc międzykanałowych;Testowanie rozruchu;start ręczny z przek.;bez rozpoznawania zwarc międzykanałowych;Autotest;Opóźnienie powrotu prog;z wejściem UND;z wejściem LUB
Norma produktu:	EN 60947-5-1
Normy:	DIN V VDE 801-1/A1;EN 60204-1;EN 62061;EN ISO 13849-1;VDE 0113-1;VDE 0116
Napięcie zasilania (V):	24,0
Rodzaj napięcia zasilania:	DC
Typ zacisku:	Zacisk sprężynowy
Typ zacisku:	wtykowy
Ilość styków bezpieczeństwa:	4
Wyjścia bezp. bez opóźn.:	1 ST
Ilość wyjść bezpieczeństwa z opóźnieniem:	1 ST
Liczba wyjść impulsów testujących:	2
Ustawiane czasy:	0,00 s;0,15 s;0,50 s;1,00 s;10,00 s;2,00 s;3,00 s;5,00 s;7,00 s
Kategoria zatrzymania:	0/1
Maks.Prąd przy DC13 I (cykli łączenia/m):	4.0 A
Prąd maks. przy AC15:	3.0 A

Szerokość:	45.0 mm
Wysokość:	101.0 mm
Głębokość:	121.0 mm
Ciężar brutto:	300 g
Ciężar netto:	280 g
Temperatura pracy:	-10 - 55 °C

## Akcesoria opcjonalne



374290

PNOZ X Set spring loaded terminals P1+P2



374291

PNOZ X Set spring loaded terminals P3+P4



774195

Terminal block filter 1



774196

Terminal block filter 2