

PNOZ 2VJ 24VDC 3n/o 1n/c 2n/o t

774012



Safety relay (standalone) Inputs: 1-/2-channel wiring with/without detection of shorts across contacts. Outputs: 3 N/O, 1 N/C, 2 N/O delayed UB -24 V DC (Japan), width: 112.5 mm, integral screw terminals, Monitoring E-STOP, safety gates with two freely selectable delay-on de-energisation contacts, 12 stages from 0 - 20/0 - 3 s.

Dane

Certyfikacja:	CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV;CCC
Możliwości zastosowania:	Monit. wyłącz. awar. nieopóźnione;Przyc. gran.;Czujnik drzwi ochr.;Monit. wyłącz. awar. opóźnione
Tryby pracy:	jednokanałowa;Start automatyczny;dwukanał.;Start ręczny;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:	stałe
Typ zacisku:	Zacisk śrubowy
Styki bezp. bez opóźn.:	3
Styki bezp. z opóźn.:	2
Zestyk bezpieczny z opóźnieniem czasowym:	opóźnienie powrotu
Ilość styków pomocniczych:	1
Ilość wyjść półprzewodnikowych:	0
Kategoria zatrzymania:	0/1
Maks.Prąd przy DC13 I (cykli łączenia/m):	7.0 A
Prąd maks. przy AC15:	5.0 A
Szerokość:	112.5 mm
Wysokość:	87.0 mm

Głębokość:	121.0 mm
Ciężar brutto:	615 g
Ciężar netto:	600 g
Temperatura pracy:	-10 - 55 °C