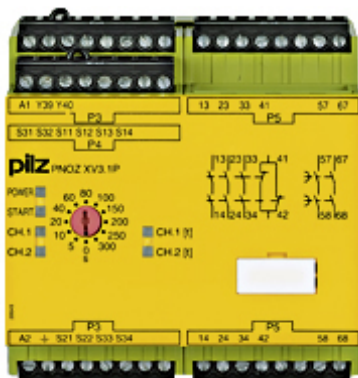


PNOZ XV3.1P 300/24-240VACDC 3no 1nc 2no

777538



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 (t = 0 - 300 s). Automatic/monitored start UB 24 - 240 V AC/DC, width: 90 mm, plug-in terminals of screw type 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.;Monit. wyłącz. awar. opóźnione
Tryby pracy:	jednokanałowa;Start automatyczny;dwukanał.;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 - 240,0
Rodzaj napięcia zasilania:	AC/DC
Typ zacisku:	wtykowy
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
Ustawiane czasy:	0,30 s;10,00 s;100,00 s;150,00 s;20,00 s;200,00 s;250,00 s;300,00 s;40,00 s;5,00 s;60,00 s;80,00 s
Kategoria zatrzymania:	0/1
Maks.Prąd przy DC13 I (cykli łączenia/m):	7.0 A

Prąd maks. przy AC15:	5.0 A
Szerokość:	90.0 mm
Wysokość:	94.0 mm
Głębokość:	121.0 mm
Ciężar brutto:	550 g
Ciężar netto:	540 g
Temperatura pracy:	-10 - 55 °C

Akcesoria opcjonalne



374281

PNOZ X Set plug in screw terminals P3+P4



374282

PNOZ X Set plug in screw terminals P5+P5