

PNOZ V 300s 24VDC 3n/o 1n/c 1n/o t

774791



Safety relay (standalone) Inputs: 1-/2-channel wiring without detection of shorts across contacts Outputs: 3 N/O, 1 N/C, 1 N/O delayed UB 24 V DC, width: 90 mm, integral screw terminals, Monitoring E-STOP, safety gates with a delay-on de-energisation contact. Release time 12 stages from 0 - 300 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
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 opózn.:	3
Styki bezp. z opózn.:	1
Zestyk bezpieczny z opóźnieniem czasowym:	opóźnienie powrotu
Ilość styków pomocniczych:	1
Ilość wyjść półprzewodnikowych:	0
Ustawiane czasy:	0,15 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:	87.0 mm
Głębokość:	121.0 mm
Ciężar brutto:	485 g
Ciężar netto:	475 g
Temperatura pracy:	-10 - 55 °C