

PNOZ s5 C 24VDC 2 n/o 2 n/o t

751105



PNOZsigma Safety relay (standalone). Inputs: 1-/2-channel wiring with/without detection of shorts across contacts Outputs: 2 N/O, 2 N/O (t = 0 - 300s), 1 semiconductor UB 24 V DC, width: 22.5 mm, plug-in spring-loaded terminals. Monitoring E-STOP, safety gates.

Dane

Certyfikacja:	CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV;KOSHA;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.;Start ręczny;Detekcja zwarć międzykanałowych;Testowanie rozruchu;start ręczny z przek.;bez rozpoznawania zwarć międzykanałowych;Autotest;Opóźnienie powrotu prog
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:	wtykowy
Typ zacisku:	Zacisk sprężynowy
Styki bezp. bez opóźn.:	2
Styki bezp. z opóźn.:	2
Ilość styków pomocniczych:	0
Ilość wyjść półprzewodnikowych:	1
Ustawiane czasy:	0,04 s;0,10 s;0,20 s;0,30 s;0,40 s;0,50 s;0,60 s;0,70 s;0,80 s;1,00 s;1,50 s;10,00 s;100,00 s;12,00 s;120,00 s;14,00 s;140,00 s;15,00 s;150,00 s;16,00 s;160,00 s;180,00 s;2,00 s;2,50 s;20,00 s;200,00 s;210,00 s;240,00 s;25,00 s;3,00 s;3,50 s;30,00 s;300,00 s;35,00 s;4,00 s;40,00 s;5,00 s;50,00 s;6,00 s;60,00 s;7,00 s;70,00 s;8,00 s;80,00 s;90,00 s
Kategoria zatrzymania:	0/1

Maks.Prąd przy DC13 I (cykli łączenia/m):	4.0 A
Prąd maks. przy AC15:	3.0 A
Szerokość:	22.5 mm
Wysokość:	100.0 mm
Głębokość:	120.0 mm
Ciężar brutto:	245 g
Ciężar netto:	235 g
Temperatura pracy:	-10 - 55 °C

Akcesoria opcjonalne



751004

PNOZ s Setspring loaded terminals 22,5mm



750900

PNOZ s pIE



750910

PNOZ s nIE



750010

PNOZ s terminator plug (10 pieces)