

PNOZ s9 C 24VDC 3 n/o 1 n/c t

751109



PNOZsigma Safety relay (standalone). Inputs: Single-channel wiring. Outputs: 3 N/O, 1 N/C (t = 0 - 300 s). UB 24 V DC, width: 17.5 mm, plug-in spring-loaded terminals. Contact block and timer for contact expansion in connection with safety-related control components or sequence of a safety-related time function (delay-on energisation, delay-on de-energisation, pulsing).

## Dane

Certyfikacja:	CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV;KOSHA;CCC
Możliwości zastosowania:	Rozszerzenie kontaktu nieopóźnione;Rozszerzenie kontaktu opóźnione;Bezp. przek. czasowy opóźn. powr.;Bezp. przek. czasowy z op. zwar.;Bezp. przek. czasowy imp.
Tryby pracy:	jednokanałowa
Normy:	EN 60204-1;EN 62061;VDE 0113-1
Napięcie zasilania (V):	24,0
Rodzaj napięcia zasilania:	DC
Typ zacisku:	wtykowy
Typ zacisku:	Zacisk sprężynowy
Styki bezp. z opóźn.:	3
Zestyk bezpieczny z opóźnieniem czasowym:	opóźnienie powrotu;opóźniony rozr.;wiszący
Ilość styków pomocniczych z opóźnieniem:	1
Rodzaj opóźnienia styku pomocn.:	wiszący;opóźniony rozr.;opóźnienie powrotu
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):	5.0 A
Prąd maks. przy AC15:	5.0 A

Szerokość:	17.5 mm
Wysokość:	100.0 mm
Głębokość:	120.0 mm
Ciężar brutto:	185 g
Ciężar netto:	175 g
Temperatura pracy:	-15 - 55 °C

## Akcesoria opcjonalne



750020

PNOZ s connector (10 pieces)



751003

PNOZ s Setspring loaded terminals 17,5mm