

PNOZ e5.11p C 24VDC 2so

784190



Safety relay (standalone) Inputs: 1-/2-channel wiring without detection of shorts across contacts Outputs: 2 safety outputs + 1 auxiliary output in semiconductor technology, delayed internal AND operation, automatic/monitored start, UB 24 V DC, Width: 22.5 mm, plug-in spring-loaded terminals, connecting several devices, E-STOP & safety gate monitor.

Dane

Zezwolenia:	CE;cULus Listed;TÜV
Możliwości zastosowania:	Czujnik drzwi ochr.;Monit. wyłącz. awar. nieopóźnione;Przyc. gran.;Monit. bariery świetl. typ.2 bez T;Monit. bariery świetl. typ.2 z T
Tryby pracy:	jednokanałowa;Start automatyczny;dwukanał.;Detekcja zwarć międzykanałowych;Testowanie rozruchu;start ręczny z przek.;bez rozpoznawania zwarć międzykanałowych;Autotest;z wejściem UND;z wejściem LUB
Norma produktu:	EN 60947-5-1
Normy:	DIN V VDE 801-1/A1;EN 60204-1;EN 62061;EN ISO 13849-1;VDE 0113-1;VDE 0116
Napięcie zasilania (V):	24,0
Rodzaj napięcia zasilania:	DC
Typ zacisku:	Zacisk sprężynowy
Wyjścia bezp. bez opóźn.:	2 ST
Liczba wyjść impulsów testujących:	1
Kategoria zatrzymania:	0
Szerokość:	22.5 mm
Wymiar wysokości:	101.0 mm
Wymiar głębokości:	121.0 mm
Ciężar brutto:	145 g
Ciężar netto:	125 g
Temperatura otoczenia:	-10 - 55 °C

Akcesoria opcjonalne



374290

PNOZ X Set spring loaded terminals P1+P2



774195

Terminal block filter 1



774196

Terminal block filter 2



874130B

PNOZelog Driver CD