

PNOZ e8.1p C 24VDC 2so

784198



Safety relay (standalone) Inputs: 1-/2-channel wiring with/without detection of shorts across contacts Outputs: 2 safety outputs, 1 auxiliary output in semiconductor technology UB 24 V DC, width: 22.5 mm, automatic/monitored start. Plug-in terminals of screw type, monitoring E-STOP, safety gates Evaluation device for use with dynamised 2-wire evaluation PLID, only logic OR operation possible.

Dane

Certyfikacja:	CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV
Możliwości zastosowania:	Monit. wyłącz. awar. nieopóźnione;Przyc. gran.;Czujnik drzwi ochr.
Tryby pracy:	jednokanałowa;Start automatyczny;dwukanał.;Detekcja zwarć międzykanałowych;Testowanie rozruchu;start ręczny z przek.;bez rozpoznawania zwarć międzykanałowych;Autotest;z wejściem UND
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
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
Wysokość:	101.0 mm
Głębokość:	121.0 mm
Ciężar brutto:	145 g
Ciężar netto:	125 g
Temperatura pracy:	-10 - 55 °C

Akcesoria opcjonalne



774195

Terminal block filter 1



774196

Terminal block filter 2



774260

PLID d1



784260

PLID d1 C