

PNOZ X2.7P 24-240VAC/DC 3n/o 1n/c

777306



Safety relay (standalone) Inputs: 1-/2-channel wiring with/without detection of shorts across contacts Outputs: 3 N/O, 1 N/C. Monitored start UB 24 - 240 V AC/DC, width: 22.5 mm, plug-in terminals of screw type Monitoring E-STOP, safety gates.

Dane

| | |
|---|---|
| Certyfikacja: | CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV;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. |
| Tryby pracy: | jednokanałowa;dwukanał.;Detekcja zwarć międzykanałowych;start ręczny z przek.;bez rozpoznawania zwarć międzykanałowych |
| Norma produktu: | EN 60947-5-1 |
| Normy: | EN 60204-1;EN 62061;EN ISO 13849-1;VDE 0113-1 |
| Napięcie zasilania (V): | 24,0 - 240,0 |
| Rodzaj napięcia zasilania: | AC/DC |
| Typ zacisku: | wtykowy |
| Typ zacisku: | Zacisk śrubowy |
| Styki bezp. bez opóźn.: | 3 |
| Styki bezp. z opóźn.: | 0 |
| Ilość styków pomocniczych: | 1 |
| Ilość wyjść półprzewodnikowych: | 0 |
| Kategoria zatrzymania: | 0 |
| Maks.Prąd przy DC13 I (cykli łączenia/m): | 4.0 A |
| Prąd maks. przy AC15: | 3.0 A |
| Szerokość: | 22.5 mm |
| Wysokość: | 94.0 mm |
| Głębokość: | 121.0 mm |

| | |
|--------------------|-------------|
| Ciężar brutto: | 220 g |
| Ciężar netto: | 210 g |
| Temperatura pracy: | -10 - 55 °C |

Akcesoria opcjonalne



374280

PNOZ X Set plug in screw terminals P1+P2



773700

PNOZ mc1p