

PNOZ XV1P 3/24VDC 2n/o 1n/o t

777601



Safety relay (standalone) Inputs: 1-/2-channel wiring with/without detection of shorts across contacts Outputs: 2 N/O, 1 N/C (t = 0 - 3 s) . Automatic/monitored start UB 24 V 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.;Monit. wyłącz. awar. opóźnione |
| Tryby pracy: | jednokanałowa;Start automatyczny;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 |
| Rodzaj napięcia zasilania: | DC |
| Typ zacisku: | wtykowy |
| Typ zacisku: | Zacisk śrubowy |
| Styki bezp. bez opóźn.: | 2 |
| Styki bezp. z opóźn.: | 1 |
| Zestyk bezpieczny z opóźnieniem czasowym: | opóźnienie powrotu |
| Ilość wyjść półprzewodnikowych: | 0 |
| Kategoria zatrzymania: | 0/1 |
| Maks.Prąd przy DC13 I (cykli łączenia/m): | 2.0 A |
| Prąd maks. przy AC15: | 1.5 A |
| Szerokość: | 22.5 mm |
| Wysokość: | 94.0 mm |

| | |
|--------------------|-------------|
| Głębokość: | 121.0 mm |
| Ciężar brutto: | 235 g |
| Ciężar netto: | 230 g |
| Temperatura pracy: | -10 - 55 °C |

Akcesoria opcjonalne



374280

PNOZ X Set plug in screw terminals P1+P2