

PNOZ XV2 3/24VDC 2n/o 2n/o t

774502



Safety relay (standalone) Inputs: 1- / 2-channel wiring with detection of shorts across contacts Outputs: 2 N/O, 2 N/O delayed UB 24 V DC, width: 45 mm, integral screw terminals, Monitoring E-STOP, safety gates with 2 delay-on de-energisation contacts. Release time 12 stages from 0 - 3 s.

Dane

| | |
|---|---|
| Certyfikacja: | CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV;CCC |
| Możliwości zastosowania: | Monit. wyłącz. awar. nieopóźnione;Przyc. gran.;Czujnik drzwi ochr.;Monit. wyłącz. awar. opóźnione |
| Tryby pracy: | jednokanałowa;Start automatyczny;dwukanał.;Detekcja zwarć międzykanałowych;start ręczny z przek. |
| 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: | stałe |
| Typ zacisku: | Zacisk śrubowy |
| Styki bezp. bez opóźn.: | 2 |
| Styki bezp. z opóźn.: | 2 |
| Zestyk bezpieczny z opóźnieniem czasowym: | opóźnienie powrotu |
| Ilość wyjść półprzewodnikowych: | 0 |
| Ustawiane czasy: | 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;2,00 s;3,00 s |
| Kategoria zatrzymania: | 0/1 |
| Maks.Prąd przy DC13 I (cykli łączenia/m): | 7.0 A |
| Prąd maks. przy AC15: | 5.0 A |
| Szerokość: | 45.0 mm |

| | |
|--------------------|-------------|
| Wysokość: | 87.0 mm |
| Głębokość: | 121.0 mm |
| Ciężar brutto: | 355 g |
| Ciężar netto: | 345 g |
| Temperatura pracy: | -10 - 55 °C |

Akcesoria opcjonalne



774090

COVER P-93