

## PNOZ XV3 3/24VDC 3n/o 2n/o t fix

774545



Safety relay (standalone) Inputs: 1-/2-channel wiring with/without detection of shorts across contacts Outputs: 3 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 3 s fixed.

## 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.:                   | 3   |
| Styki bezp. z opóźn.:                     | 2   |
| Zestyk bezpieczny z opóźnieniem czasowym: | opóźnienie powrotu  |
| Ilość wyjść półprzewodnikowych:           | 0   |
| Ustawiane czasy:                          | 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:     | 360 g       |
| Ciężar netto:      | 350 g       |
| Temperatura pracy: | -10 - 55 °C |

## Akcesoria opcjonalne



774090

COVER P-93