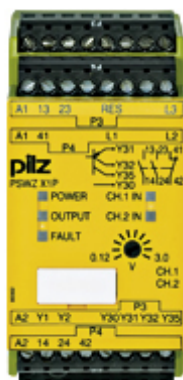


PSWZ X1P 3V /24-240VACDC 2n/o 1n/c 2so

777950



Przełącznik bezpieczeństwa (samodzielny), wejścia: okablowanie 1/2 kanałowe, wyjścia: 2 N/O, 1 N/Z, 2 SC, UB 24–240 V AC/DC, UM = 0,12–3 V AC/DC, UMmax = 690 V, szerokość: 45 mm, monitor zatrzymania. Urządzeniemonitoruje napięcie EMC powstające podczas pracy silników.

Dane

| | |
|---|--|
| Certyfikacja: | CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV;CCC |
| Możliwości zastosowania: | Kontrola zatrzymania |
| Tryby pracy: | jednokanałowa;Start automatyczny;dwukanał. |
| Normy: | EN 60204-1;EN 62061;EN ISO 13849-1;EN ISO 14119;VDE 0113-1 |
| Napięcie zasilania (V): | 24,0 - 240,0 |
| Rodzaj napięcia zasilania: | AC/DC |
| Typ zacisku: | wtykowy |
| Typ zacisku: | Zacisk śrubowy |
| Ilość wyjść półprzewodnikowych: | 2 |
| Maks.Prąd przy DC13 I (cykli łączenia/m): | 4.0 A |
| Prąd maks. przy AC15: | 3.0 A |
| Obwód pomiarowy zakresu częstotliwości: | 0 - 3000 |
| Szerokość: | 45.0 mm |
| Wysokość: | 94.0 mm |
| Głębokość: | 121.0 mm |
| Ciężar brutto: | 330 g |
| Ciężar netto: | 325 g |
| Temperatura pracy: | -10 - 55 °C |

Aksesoria opcjonalne



374281

PNOZ X Set plug in screw terminals P3+P4
