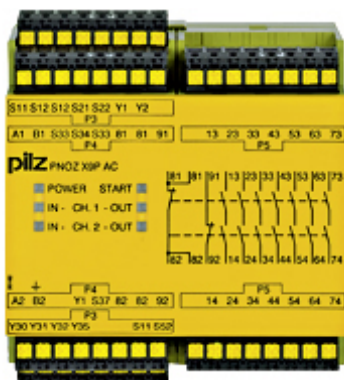


PNOZ X9P C 24DC 24-240VACDC 7no 2nc 2so

787606



Safety relay (standalone) Inputs: 1-/2-channel wiring with/without detection of shorts across contacts Outputs: 7 N/O, 2 N/C, 2 semiconductor. Automatic/monitored start UB 24 V DC, width: 90 mm, plug-in spring-loaded terminals. 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;Start automatyczny;dwukanał.;Start ręczny;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 |
| Rodzaj napięcia zasilania 2: | DC |
| Napięcie zasilania 2 (V): | 24 |
| Typ zacisku: | wtykowy |
| Typ zacisku: | Zacisk sprężynowy |
| Styki bezp. bez opóźn.: | 7 |
| Styki bezp. z opóźn.: | 0 |
| Ilość styków pomocniczych: | 2 |
| Ilość wyjść półprzewodnikowych: | 2 |
| Kategoria zatrzymania: | 0 |
| Maks.Prąd przy DC13 I (cykli łączenia/m): | 7.0 A |
| Prąd maks. przy AC15: | 5.0 A |

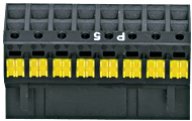
| | |
|--------------------|-------------|
| Szerokość: | 90.0 mm |
| Wysokość: | 101.0 mm |
| Głębokość: | 121.0 mm |
| Ciężar brutto: | 610 g |
| Ciężar netto: | 600 g |
| Temperatura pracy: | -10 - 55 °C |

Akcesoria opcjonalne



374291

PNOZ X Set spring loaded terminals P3+P4



374292

PNOZ X Set spring loaded terminals P5+P5