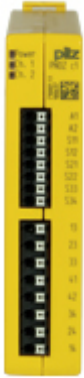


PNOZ c1 24VDC 3n/o 1n/c

710001



PNOZcompact veiligheidsrelais (stand-alone), ingangen: 2-kanaals schakeling met detectie van onderlinge sluiting, handmatige/automatische start, uitgangen: 3 M, 1 V, UB 24 V DC, breedte: 22,5 mm, veerkrachtklemmen vast op frontpaneel, bewaking van noodstop, hekken.

Technische gegevens

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Algemene data | |
| Goedkeuring: | CE, CCC, UKCA, cULus Listed, TÜV, EAC |
| Technische data | |
| Elektrische data | |
| Voedingsspanning (V): | 24 - 24 V |
| Type voedingsspanning U1: | DC |
| Opgenomen vermogen DC: | 2.5 W |
| Ingangen | |
| Aantal ingangen: | 2 |
| Halfgeleideruitgangen | |
| Aantal halfgeleideruitgangen: | 0 |
| Relais uitgangen | |
| Gebruikscat. AC/DC1 norm: | EN 60947-4-1 |
| Spanning AC1 veiligheidscont.: | 240 V |
| Max.stroom AC1 veiligheidscont.: | 6 A |
| Spanning DC1 veiligheidscont.: | 24 V |
| Max. stroom DC1 veiligheidscont.: | 6 A |
| Gebruikscat. AC15/DC13 norm: | EN 60947-5-1 |
| Spanning AC15 veiligheidscont.: | 230 V |
| Max.stroom AC15 veiligheidscont.: | 5 A |

| | |
|---------------------------------|--|
| Spanning DC13 veiligheidscont.: | 24 V |
| Veiligheidscont.: AC bij UL: | 240 V AC G.U. (same polarity) |
| Materiaal relaiscontacten: | AgCuNi |
| aanv. contactspecif. relais: | + 0,2 µm Au |
| Milieugegevens | |
| Klimaatcondities volgens ...: | EN 60068-2-78 |
| Omgevingstemperatuur: | -10 - 55 °C |
| Vochtbelasting vermelding: | 93% RV bij 40 °C |
| Condensvorming toegelaten?: | niet toegelaten |
| EMC volgens norm: | EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, EN 61326-3-1 |
| Trillingen vlg. norm ...: | EN 60068-2-6 |
| Lucht- en kruipwegen naar: | EN 60947-1 |
| Overspanningscategorie: | III |
| Vervuilingsgraad lucht.kruip.: | 2 |
| Mechanische gegevens | |
| Inbouwpositie: | willekeurig |
| Behuizingsmat. onderste deel: | PC |
| Behuizingsmateriaal bovenstuk: | PC |
| Aansluitklem: | Veerkrachtklem |
| Klemsoort: | vast |
| Afmeting hoogte: | 105 mm |
| Afmeting breedte: | 22.5 mm |
| Afmeting diepte: | 100 mm |
| Nettogewicht: | 160 g |
| Brutogewicht: | 170 g |
| Milieu | |
| REACH-naleving: | Bevat minstens één SVHC-stof |
| WEEE classificatie (08/2018): | 5 devices (feed size < 50cm) |
| Commerciële gegevens | |

| | |
|---------------------------|------------|
| Harmonized System Code: | 85364190 |
| ECLASS versie: | ECLASS-9.1 |
| ECLASS reference feature: | 27371819 |
| ETIM versie: | ETIM-7.0 |
| ETIM reference group: | EG000019 |
| ETIM reference feature: | EC001449 |