

PNOZ s7.2 C 24VDC 4 n/o 1 n/c expand

751177



PNOZsigma Kontaktenerweiterung, Ausgänge: 4 S, 1 Ö, UB = 24 V DC, Breite: 17,5 mm, steckbare Federkraftklemmen, Kontaktblock zur Kontaktenerweiterung in Verbindung mit sicherheitsgerichteten Steuerungsteilen, Anbau weiterer Kontaktblöcke rechts möglich.

Technische Daten

| | |
|----------------------------------|--|
| Allgemeine Daten | |
| Zulassung: | CCC, CE, UKCA, cULus Listed, KOSHA, TÜV, EAC |
| Technische Daten | |
| Elektrische Daten | |
| Spannungsart von UINT1: | DC |
| Halbleiterausgänge | |
| Anzahl Halbleiterausgänge: | 0 |
| Relaisausgänge | |
| Gebrauchkat. AC/DC1 Norm: | EN 60947-4-1 |
| Spannung AC1 Sicherheitskont.: | 240 V |
| Max.Strom AC1 Sicherheitskont.: | 6 A |
| Spannung DC1 Sicherheitskont.: | 24 V |
| Max.Strom DC1 Sicherheitskont.: | 6 A |
| Gebrauchkat. AC15/DC13 Norm: | EN 60947-5-1 |
| Spannung AC15 Sicherheitskont.: | 230 V |
| Max.Strom AC15 Sicherheitskont.: | 5 A |
| Spannung DC13 Sicherheitskont.: | 24 V |
| Sicherheitskontakte: AC bei UL: | 240 V AC G.U. (same polarity) |
| Kontaktmaterial Relais: | AgCuNi |
| zusätz. Kontaktangaben Relais: | + 0,2 µm Au |

| Umweltdaten | |
|---------------------------------|--|
| Klimabeanspruchung nach ...: | EN 60068-2-78 |
| Umgebungstemperatur: | -10 - 55 °C |
| Feuchtebeanspruchung Angabe: | 93 % r. F. bei 40 °C |
| Betauung zulässig ?: | unzulässig |
| EMV nach Norm: | EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, EN 61326-3-1 |
| Schwingungen nach Norm ...: | EN 60068-2-6 |
| Luft- und Kriechstrecken nach: | EN 60947-1 |
| Überspannungskategorie: | III |
| VerschmutzungsgradLuft.Kriech.: | 2 |
| Schutzart Einbauraum: | IP54 |
| Schutzart Gehäuse: | IP40 |
| Schutzart Klemmen: | IP20 |
| Mechanische Daten | |
| Einbaulage: | beliebig |
| Gehäusematerial Unterteil: | PC |
| Gehäusematerial Frontplatte: | PC |
| Gehäusematerial Oberteil: | PC |
| Anschlussklemme: | Federkraftklemme |
| Klemmenart: | steckbar |
| Abmessung h: | 100 mm |
| Abmessung b: | 17.5 mm |
| Abmessung t: | 120 mm |
| Nettogewicht: | 170 g |
| Bruttogewicht: | 185 g |
| Umwelt | |
| RoHS-Richtlinie: | 2011/65/EU, 2015/863/EU |
| RoHS-Konformität: | ja |
| RoHS-Ausnahmen: | ja |

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| RoHS-Ausnahmen lt. Richtlinie: | 7C I |
| REACH-Konformität: | enthält mind. einen SVHC-Stoff |
| REACH enthaltene Stoffe: | Blei (Lead) |
| %-Anteil des Schadstoffs: | > 0,1 |
| CAS Nr.: | 7439-92-1 |
| WEEE Kategorie (ab 08/2018): | 5 Kleingeräte (Kantenl. <50cm) |
| Kaufmännische Daten | |
| Harmonized System Code: | 85364900 |
| EAN-Code: | 4046548052534 |
| ECLASS Version: | ECLASS-13 |
| ECLASS Reference Feature: | 27371819 |
| ETIM Version: | ETIM-9.0 |
| ETIM Reference Group: | EG000019 |
| ETIM Reference Feature: | EC001449 |
| Volumen: | 0.36 dm ³ |

Optionales Zubehör

750010

PNOZ s terminator plug (10 pieces)



750020

PNOZ s connector (10 pieces)



751003

PNOZ s Setspring loaded terminals 17,5mm

