

PNOZ s7 C 24VDC 4 n/o 1 n/c

751107



PNOZsigma Kontakterweiterung, Ausgänge: 4 S, 1 Ö, UB = 24 V DC, Breite: 17,5 mm, steckbare Federkraftklemmen, Kontaktblock zur Kontakterweiterung in Verbindung mit sicherheitsgerichteten Steuerungsteilen.

Technische Daten

| Allgemeine Daten | |
|----------------------------------|--|
| Zulassung: | CCC, CE, cULus Listed, KOSHA, EAC, TÜV |
| Technische Daten | |
| Elektrische Daten | |
| Versorgungsspannung U1: | 24 - 24 V |
| Art der Versorgungsspannung U1: | DC |
| Leistungsaufnahme DC U1: | 2 W |
| Eingänge | |
| Anzahl Eingänge: | 1 |
| 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 - -10 °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: | 180 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: | Bleioxid |
| %-Anteil des Schadstoffs: | > 0,1 |
| CAS Nr.: | 1317-36-8 |
| WEEE Kategorie (ab 08/2018): | 5 Kleingeräte (Kantenl. <50cm) |
| Kaufmännische Daten | |
| ECLASS Version: | ECLASS-9.1 |
| ECLASS Reference Feature: | 27371819 |
| ETIM Version: | ETIM-7.0 |
| ETIM Reference Group: | EG000019 |

Optionales Zubehör



750020

PNOZ s connector (10 pieces)



751003

PNOZ s Setspring loaded terminals 17,5mm