

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

750107



PNOZsigma Kontakterweiterung, Ausgänge: 4 S, 1 Ö, UB = 24 V DC, Breite: 17,5 mm, steckbare Schraubklemmen, 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 |
| zusätzl. 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: | Schraubklemme |
| Klemmenart: | steckbar |
| Flex. 1 Leiter AWG Angabe: | 24 - 12 AWG |
| Abmessung h: | 98 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: | 7a, 7c I |
| REACH-Konformität: | enthält mind. einen SVHC-Stoff |
| REACH enthaltene Stoffe: | Blei (Lead), Bleioxid |
| %-Anteil des Schadstoffs: | > 0,1 |
| CAS Nr.: | 7439-92-1, 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)



750003 PNOZ s Setscrew terminals 17,5mm