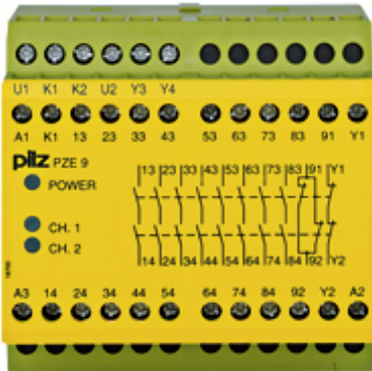


PZE 9 24VDC 8n/o 1n/c

774150



Kontakterweiterung, Eingänge: 1/2-kanalige Beschaltung mit/ohne Querschlusserkennung, Ausgänge: 8 S, 1 Ö, UB = 24 V DC, Breite: 90 mm, Kontaktblock zur Kontakterweiterung in Verbindung mit sicherheitsgerichteten Steuerungsteilen.

Technische Daten

Allgemeine Daten

Zulassung: CCC, CE, UKCA, cULus Listed, TÜV, EAC

Technische Daten

Elektrische Daten

Versorgungsspannung U1: 24 - 24 V

Art der Versorgungsspannung U1: DC

Leistungsaufnahme DC U1: 3.5 W

Eingänge

Anzahl Eingänge: 2

Halbleiterausgänge

Anzahl Halbleiterausgänge: 0

Relaisausgänge

Gebrauchkat. AC/DC1 Norm: EN 60947-4-1

Spannung AC1 Sicherheitskont.: 240 V

Max.Strom AC1 Sicherheitskont.: 8 A

Spannung DC1 Sicherheitskont.: 24 V

Max.Strom DC1 Sicherheitskont.: 8 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. P. |
| Sicherheitskontakte:Pilot Duty: | B300, R300 |
| Kontaktmaterial Relais: | AgSnO ₂ |
| 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 61326-3-1 |
| Schwingungen nach Norm: | EN 60068-2-6 |
| Luft- und Kriechstrecken nach: | EN 60947-1 |
| Überspannungskategorie: | III / II |
| VerschmutzungsgradLuft.Kriech.: | 2 |
| Schutzart Einbauraum: | IP54 |
| Schutzart Gehäuse: | IP40 |
| Schutzart Klemmen: | IP20 |
| Mechanische Daten | |
| Einbaulage: | beliebig |
| Gehäusematerial Unterteil: | PPO UL 94 V1 |
| Gehäusematerial Frontplatte: | ABS UL 94 V0 |
| Gehäusematerial Oberteil: | PPO UL 94 V1 |
| Anschlussklemme: | Schraubklemme |
| Klemmenart: | fest |
| Flex. 1 Leiter AWG Angabe: | 24 - 10 AWG |
| Abmessung h: | 87 mm |
| Abmessung b: | 90 mm |
| Abmessung t: | 121 mm |

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Nettogewicht: | 450 g |
| Bruttogewicht: | 460 g |
| Umwelt | |
| RoHS-Richtlinie: | 2011/65/EU, 2015/863/EU |
| RoHS-Konformität: | ja |
| RoHS-Ausnahmen: | nein |
| REACH-Konformität: | enthält keine SVHC-Stoffe |
| WEEE Kategorie (ab 08/2018): | 5 Kleingeräte (Kantenl. <50cm) |
| Kaufmännische Daten | |
| Harmonized System Code: | 85364900 |
| UNSPSC 25: | 39122331 |
| EAN-Code: | 4046548011845 |
| ECLASS Version: | ECLASS-13 |
| ECLASS Reference Feature: | 27371819 |
| ETIM Version: | ETIM-9.0 |
| ETIM Reference Group: | EG000019 |
| ETIM Reference Feature: | EC001449 |
| Volumen: | 1.023 |