

PNOZ X3 24VAC 24VDC 3n/o 1n/c 1so

774310



Sicherheitsschaltgerät (standalone), Eingänge: 1/2-kanalige Beschaltung mit/ohne Querschlusserkennung, Ausgänge: 3 S, 1 Ö, 1 HL, automatischer/überwachter Start, UB = 24 V AC/DC, Breite: 45 mm, Schraubklemmen integriert, Überwachung von Not-Halt, Schutztüren.

Technische Daten

| | |
|---------------------------------|--|
| Allgemeine Daten | |
| Zulassung: | CE, CCC, UKCA, cULus Listed, KOSHA, EAC, TÜV |
| Technische Daten | |
| Elektrische Daten | |
| Versorgungsspannung U1: | 24 - 24 V |
| Art der Versorgungsspannung U1: | AC |
| Leistungsaufnahme AC U1: | 5 |
| Versorgungsspannung U2: | 24, 24 |
| Art der Versorgungsspannung U2: | DC |
| Eingänge | |
| Anzahl Eingänge: | 2 |
| Halbleiterausgänge | |
| Anzahl Halbleiterausgänge: | 1 |
| Toleranz ext. Spann. DC Halbl.: | -20 %/+20 % |
| Gebrauchskat. nach EN 60947-1: | DC-12 |
| Relaisausgänge | |
| Gebrauchskat. AC/DC1 Norm: | EN 60947-4-1 |
| Spannung AC1 Sicherheitskont.: | 240 |
| Max.Strom AC1 Sicherheitskont.: | 8 |
| Spannung DC1 Sicherheitskont.: | 24 |

| | |
|---------------------------------|--|
| Max.Strom DC1 Sicherheitskont.: | 8 |
| Gebrauchkat. AC15/DC13 Norm: | EN 60947-5-1 |
| Spannung AC15 Sicherheitskont.: | 230 |
| Max.Strom AC15 Sicherheitskont: | 5 |
| Spannung DC13 Sicherheitskont.: | 24 |
| Sicherheitskontakte: AC bei UL: | 240 V AC G. P. |
| Sicherheitskontakte:Pilot Duty: | B300, R300 |
| Kontaktmaterial Relais: | AgSnO2 |
| zusätz. Kontaktangaben Relais: | + 0,2 µm Au |
| Umweltdaten | |
| Klimabeanspruchung nach: | EN 60068-2-78 |
| Umgebungstemperatur: | -20 - 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 61326-3-1 |
| Schwingungen nach Norm: | EN 60068-2-6 |
| Luft- und Kriechstrecken nach: | EN 60947-1 |
| Überspannungskategorie: | III / II |
| VerschmutzungsgradLuft.Kriech.: | 3 |
| 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: | 45 mm |
| Abmessung t: | 121 mm |
| Nettogewicht: | 375 g |
| Bruttogewicht: | 385 g |
| Umwelt | |
| RoHS-Richtlinie: | 2011/65/EU, 2015/863/EU |
| RoHS-Konformität: | ja |
| RoHS-Ausnahmen: | ja |
| RoHS-Ausnahmen lt. Richtlinie: | 7A, 6C, 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 | |
| Harmonized System Code: | 85364900 |
| EAN-Code: | 4046548011685 |
| ECLASS Version: | ECLASS-13 |
| ECLASS Reference Feature: | 27371819 |
| ETIM Version: | ETIM-9.0 |
| ETIM Reference Group: | EG000019 |
| ETIM Reference Feature: | EC001449 |
| Volumen: | 0.545 dm3 |

Optionales Zubehör

774090

SCHUTZKAPPE P-93 (VE 20 St.)

