

PNOZ X1 24VAC/DC 3n/o 1n/c

774300



Emniyet rölesi (bağımsız), girişler: 1 kanallı kablolama, çıkışlar: 3 N/O, 1 N/C, otomatik/manuel çalıştırma, UB 24 V AC/DC, genişlik: 22,5 mm, entegre vidalı terminaller, E-STOP izleme, emniyet kapıları.

Teknik Özellikler

| | |
|---------------------------------|--|
| Genel veri | |
| Approval: | CE, CCC, UKCA, cULus Listed, EAC (Eurasian), TÜV |
| Teknik veri | |
| Elektriksel veri | |
| Besleme gerilimi (V): | 24 - 24 V |
| U1 besleme voltajı tipi: | AC/DC |
| Güç tüketimi AC: | 4 VA |
| Güç tüketimi DC: | 2 W |
| Girişler | |
| Giriş sayısı: | 1 |
| Yarı iletken çıkışlar | |
| Yarıiletken cikislarin sayisi: | 0 |
| Röle çıkışları | |
| Kullanım kateg. AC/DC1 standı.: | EN 60947-4-1 |
| Voltage AC1 safety cont.: | 240 V |
| Max. current AC1 safety cont.: | 6 A |
| Voltage DC1 safety cont.: | 24 V |
| Max. current DC1 safety cont.: | 6 A |
| Kullanım kateg. AC15/DC13sta.: | EN 60947-5-1 |
| Voltage AC15 safety cont.: | 230 V |

| | |
|---------------------------------|--|
| Max. current AC15 safety cont.: | 5 A |
| Voltage DC13 safety cont.: | 24 V |
| Emniyet kontakları: UL'de AC: | 240 VAC G.U. (aynı polarite) |
| Emn. kontakları: pilot görevi: | R300 |
| Röle kontak malzemesi: | AgCuNi |
| Ek kontak ayrıntıları rölesi: | + 0,2 µm Au |
| Çevresel veri | |
| Bunun için iklim uygunluğu:: | EN 60068-2-78 |
| Olarak çevre ısısı: | -10 - 55 °C |
| Nem oranı: | 40°C'de %93 r. h. |
| Condensation permitted?: | Not permitted |
| Standarda göre EMC ...: | EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61326-3-1 |
| Standarda göre titreşim ...: | EN 60068-2-6 |
| Açıklık ve kaçak mesafesi: | EN 60947-1 |
| Aşırı gerilim kategorisi: | III |
| Kirlilik drcsi açık. ve kaçak: | 2 |
| Mekanik Veri | |
| Montaj konumu: | herhangi biri |
| Ön plaka gövde malzemesi: | ABS UL 94 V0 |
| Bağlantı terminali: | Vida terminali |
| Terminal yapısı: | sabit |
| İlet. ç/k esn. AWG bilgisi: | 24 - 10 AWG |
| Yükseklik boyutu: | 87 mm |
| Genislik boyutu: | 22.5 mm |
| Derinlik boyutu: | 121 mm |
| Net ağırlık: | 175 g |
| Brüt ağırlık: | 185 g |
| Çevre | |
| RoHS direktifi: | 2011/65/EU, 2015/863/EU |

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| RoHS uygunluğu: | evet |
| RoHS istisnaları: | evet |
| Direktfe göre RoHS istisnaları: | 7c I |
| REACH uygunluğu: | en az bir SVHC maddesi ięerir |
| REACH'de bulunan maddeler: | Kuręun oksit |
| Kirleticinin % Payı: | > 0,1 |
| CAS Numarası.: | 1317-36-8 |
| WEEE classifikation (08/2018): | 5 devices (feed size < 50cm) |
| Ticari veriler | |
| ECLASS sürümü: | ECLASS-9,1 |
| ECLASS Referans Özellięi: | 27371819 |
| ETIM Sürümü: | ETIM-7,0 |
| ETIM Referans Grubu: | EG000019 |