

Produktdetails

CB1-610Y

CB1-610Y Leuchtsummer gelb 24V AC/DC Pulsierendes Licht



Allgemeine Informationen

| | |
|---------------|---|
| Typ | CB1-610Y |
| Bestellnummer | 1SFA619600R6103 |
| EAN | 7320500556818 |
| Beschreibung | CB1-610Y Leuchtsummer gelb 24V AC/DC Pulsierendes Licht |

| | |
|------------------|---|
| Langbeschreibung | <p>Befehls- und Meldegeräte, Baureihe: Kunststoff Kompakt. Eine effizienteste Lösung, die die Installationszeit und -kosten reduziert. Die kompakte Baureihe hat eine sehr hohe Staub- und Wasserbeständigkeit. Durch eine, auf das notwendige reduzierte Anzahl von Bestellnummern wird die Auswahl erleichtert und Zeit eingespart. Das All-in-One-Design ermöglicht eine schnelle und einfache Installation. Es werden die folgenden Normen und Zulassungen erfüllt: IEC/EN 60947-1: Niederspannungsschalt- und Befehlsgeräte - Teil 1: Allgemeine Regeln / IEC/EN 60947-5-1: Niederspannungsschalt- und Befehlsgeräte - Teil 5-1: Steuergeräte und Schaltelemente - Elektromechanische Steuergeräte / IEC/EN 60947-5-5: Niederspannungsschalt- und Befehlsgeräte - Teil 5-5: Steuergeräte und Schaltelemente - Elektrisches NOT-AUS-Gerät mit mechanischer Verrastfunktion. Die komplette Liste aller technischen Daten und erfüllten Normen finden Sie in unseren Produkt-Datenblättern.</p> |
|------------------|---|

Bestelldaten

| | |
|---------------------|----------|
| Mindestbestellmenge | 10 Stück |
| Zolltarifnummer | 85369001 |

Hauptdokumente

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, technische Information | 1SFC151007C02__ |
|------------------------------------|-----------------|

Abmessungen

| | |
|---------------------|----------|
| Breite des Produkts | 0.03 m |
| Höhe des Produkts | 0.03 m |
| Tiefe des Produkts | 0.055 m |
| Nettogewicht | 0.021 kg |

Technische Daten

| | |
|----------------------------|--|
| Umgebungstemperatur | (Betrieb) -25 ... +70 °C (Lagerung) -40 ... +85 °C |
| Farbe | gelb |
| Beleuchtung | beleuchtet |
| Funktion | pulsierender Ton mit pulsierendem Licht |
| Schutzart | Front IP66 Front IP67 Front IP69K Anschlussklemmen IP20 |
| Gehäuseart NEMA | Typ 1 Typ 12 Typ 13 Typ 3R Typ 4 Typ 4X |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Bemessungsfrequenz (f) | 50 / 60 Hz |
| Bemessungsbetriebsspannung | Versorgungsstromkreis 24 V AC/DC |
| Lautstärke dB (A) | 80 dB |
| Anschlussmöglichkeit | flexibel mit Aderendhülse 1 x 0.75...2.5 mm ² flexibel mit Aderendhülse 2 x 0.75...2.5 mm ² flexibel mit isolierter Aderendhülse 1 x 0.75...2.5 mm ² flexibel mit isolierter Aderendhülse 2 x 0.75...2.5 mm ² flexibel 1 x 0.75 ... 2.5 mm ² flexibel 2 x 0.75 ... 2.5 mm ² starr 1 x 0.75...2.5 mm ² starr 2 x 0.75...2.5 mm ² |
| Anschlussart Geräte | Schraubklemme |
| Anschlussart | Schraubklemme |
| Anzugsdrehmoment | 0.9 N·m |
| Abisolierlänge | 8 mm |

Technische Daten UL/CSA

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Anschlussmöglichkeit UL/CSA | 1x 18...14 AWG 2x 18...14 AWG |
|--------------------------------|----------------------------------|

Umwelt

| | |
|------------------|--|
| RoHS Status | nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) |
| RoHS Datum | 635 4 |
| RoHS Information | 2CMT2015-005451 |
| WEEE Kategorie | 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte) |
| WEEE B2C / B2B | B2B |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|------------------------------|---------------------|
| CB Zertifikat | CQC_CN_CN50749 |
| CQC Zertifikat | CQC2003010305054693 |
| cURus Zertifikat | UL_E496500-20171020 |
| Konformitätserklärung - CCC | 2020980305001187 |
| Konformitätserklärung - CE | 2CMT2015-005451 |
| Konformitätserklärung - UKCA | 2CMT2020-006121 |
| DNV GL Zertifikat | 9AKK107046A3749 |

Verpackungsinformationen

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Menge Verpackungseinheit 1 | Beutel 10 Stück |
| Breite Verpackungseinheit 1 | 0.05 m |
| Länge Verpackungseinheit 1 | 0.235 m |
| Höhe Verpackungseinheit 1 | 0.125 m |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 0.214 kg |
| EAN Verpackungseinheit 1 | 7320500401262 |

Klassifizierungen

| | |
|--|--------------------------|
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | P |
| ETIM 6 | EC001026 - Akustikmelder |
| ETIM 7 | EC001026 - Akustikmelder |
| ETIM 8 | EC001026 - Akustikmelder |
| eClass | V11.0 : 27371214 |
| UNSPSC | 46171607 |
| IDEA Granular Category Code (IGCC) | 7389 >> Buzzers |
| E-Nummer (Finnland) | 2313699 |
| E-Nummer (Schweden) | 3705039 |

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Befehls- und Meldegeräte → Kompakt

