

Produktdetails

# CB1-610R

## CB1-610R Leuchtsummer rot 24V AC/DC Pulsierendes Licht



### Allgemeine Informationen

|                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ              | CB1-610R                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Bestellnummer    | 1SFA619600R6101                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| EAN              | 7320500556801                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Beschreibung     | CB1-610R Leuchtsummer rot 24V AC/DC Pulsierendes Licht                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Langbeschreibung | 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. |

### Bestelldaten

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

### Hauptdokumente

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

Betriebs- und  
Montageanleitung

1SFC151011M0201

---

**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<br>(Lagerung) -40 ... +85 °C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Farbe                      | rot                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Beleuchtung                | beleuchtet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Funktion                   | pulsierender Ton mit pulsierendem Licht                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Schutzart                  | Front IP66<br>Front IP67<br>Front IP69K<br>Anschlussklemmen IP20                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Gehäuseart NEMA            | Typ 1<br>Typ 12<br>Typ 13<br>Typ 3R<br>Typ 4<br>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 <sup>2</sup><br>flexibel mit Aderendhülse 2 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup><br>flexibel mit isolierter Aderendhülse 1 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup><br>flexibel mit isolierter Aderendhülse 2 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup><br>flexibel 1 x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup><br>flexibel 2 x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup><br>starr 1 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup><br>starr 2 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> |
| Anschlussart Geräte        | Schraubklemme                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Anschlussart               | Schraubklemme                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Anzugsdrehmoment           | 0.9 N·m                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Abisolierlänge             | 8 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

---

**Technische Daten UL/CSA**

---

|                                |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Anschlussmöglichkeit<br>UL/CSA | 1x 18...14 AWG<br>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<br>(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           | 7320500401187   |

---

## 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)                        | 2313697                  |
| E-Nummer (Schweden)                        | 3705038                  |

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Befehls- und Meldegeräte → Kompakt  
 Mittelspannungsprodukte & Systeme → Service → Ersatzteile → Parts → All Spare Parts (Relays-SWG-CB)

