
Produktdetails

CL2-513C

CL2-513C Meldeleuchte klar 110-130VAC mit fest integrierter LED ABB CombiLine Compact 2.Generation



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|---|
| Typ | CL2-513C |
| Bestellnummer | 1SFA619403R5138 |
| EAN | 7320500556276 |
| Beschreibung | CL2-513C Meldeleuchte klar 110-130VAC mit fest integrierter LED ABB CombiLine Compact 2.Generation |
| 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 | 8536619090 |

Beliebte Downloads

| | |
|------------------------|---------------|
| Datenblatt, technische | 1SFC151007C02 |
|------------------------|---------------|

Information

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Betriebs- und Montageanleitung | 1SFC151011M0201 |
|--------------------------------|-----------------|

Abmessungen

| | |
|---------------------|----------|
| Breite des Produkts | 0.03 m |
| Höhe des Produkts | 0.03 m |
| Tiefe des Produkts | 0.052 m |
| Nettogewicht | 0.018 kg |

Technische Daten

| | |
|----------------------------|--|
| Umgebungstemperatur | (Betrieb) -25 ... +70 °C (Lagerung) -40 ... +85 °C |
| Farbe | transparent |
| Bedienteilausführung | Kontrollleuchtenkopf |
| Beleuchtung | beleuchtet |
| Leuchtmittel | 110 ... 130 V AC, integrierte LED |
| 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) | Versorgungsstromkreis 50 / 60 Hz |
| Bemessungsbetriebsspannung | Versorgungsstromkreis 110 ... 130 V AC |
| 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 Information | 2CMT2015-005451 |
| WEEE Kategorie | 5. Geräte, bei denen keine der äußereren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte) |
| WEEE B2C / B2B | B2B |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| CB Zertifikat | CQC_CN_CN50749 |
| CQC Zertifikat | CQC2003010305054693 |
| cULus Zertifikat | UL_E496500-20171020 |
| cURus Zertifikat | UL_E496500-20171020 |
| Konformitätserklärung - CCC | 2020980305001187 |
| Konformitätserklärung - CE | 2CMT2015-005451 |
| DNV GL Zertifikat | 9AKK107046A3749 |
| EAC Zertifikat | EAC-RU C-CN.ME77.B.00690_20 |
| Umweltinformationen | 1SAC200026H0002 |
| Betriebs- und Montageanleitung | 1SFC151011M0201 |
| RoHS Information | 2CMT2015-005451 |

Verpackungsinformationen

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Menge | Beutel 10 Stück |
| Verpackungseinheit 1 | |
| Breite Verpackungseinheit 1 | 0.235 m |
| Länge Verpackungseinheit 1 | 0.125 m |
| Höhe Verpackungseinheit 1 | 0.035 m |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 0.184 kg |
| EAN Verpackungseinheit 1 | 7320500475676 |

Klassifizierungen

| | |
|--|--|
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | P |
| ETIM 6 | EC000272 - Leuchtmelder, Komplettgerät |
| ETIM 7 | EC000272 - Leuchtmelder, Komplettgerät |
| ETIM 8 | EC000272 - Leuchtmelder, Komplettgerät |
| eClass | V11.0 : 27371223 |
| UNSPSC | 39121534 |
| IDEA Granular Category Code (IGCC) | 4766 >> Indicator or pilot lights |
| E-Nummer (Finnland) | 2313533 |
| E-Nummer (Norwegen) | 4373524 |
| E-Nummer (Schweden) | 3705765 |

Kategorien

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

