



 Produktdetails

CL2-506L

CL2-506L Meldeleuchte blau 6,3VDC mit fest integrierter LED ABB CombiLine Compact 2.Generation



Allgemeine Informationen

Typ	CL2-506L
Bestellnummer	1SFA619403R5064
EAN	7320500556160
Beschreibung	CL2-506L Meldeleuchte blau 6,3VDC 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

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1SFC151007C02__
Montage- und Betriebsanleitung	1SFC151011M0201

Abmessungen

Breite	0.03 m
Höhe	0.03 m
Tiefe	0.052 m
Gewicht	0.018 kg

Technische Daten

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... +70 °C (Lagerung) -40 ... +85 °C
Farbe	blau
Bedienteilausführung	Kontrollleuchtenkopf
Beleuchtung	beleuchtet
Leuchtmittel	6,3 V DC, integrierte LED
Gehäuseart NEMA	Typ 1 Typ 12 Typ 13 Typ 3R Typ 4 Typ 4X
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsbetriebsspannung	6.3 V DC
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	Schraubklemme
Anschlussart	Schraubklemme
Anzugsdrehmoment	0.9 N·m
Abisolierlänge	8 mm

Technische Daten UL/CSA

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

Umgebungsbedingungen

Schutzart	Front IP66 Front IP67 Front IP69K
-----------	---

Anschlussklemmen IP20

Material Compliance

Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108467A5658
REACH Erklärung	2CMT2022-006479
RoHS Information	2CMT2022-006498
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Gefahrstoff-Überwachungsgesetz - TSCA	2CMT2023-006523
WEEE B2C / B2B	B2B
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

Zertifikate und Deklarationen

CB Zertifikat	CQC_CN_CN50749
cULus Zertifikat	UL_E496500-20171020
cURus Zertifikat	UL_E496500-20171020
Konformitätserklärung - CE	2CMT2015-005451
Konformitätserklärung - UKCA	2CMT2020-006121
DNV GL Zertifikat	9AKK107046A3749
EAC Zertifikat	EAC-RU C-CN.ME77.B.00690_20

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Beutel 10 Stück
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	7320500475867

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)	2312997

E-Nummer (Norwegen)	4373513
E-Nummer (Schweden)	3705743

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Befehls- und Meldegeräte → Kompakt → CL
Compact Pilot Lights

