

Produktdetails

CL2-502C

CL2-502C Meldeleuchte klar 24VACDC mit fest integrierter LED ABB CombiLine Compact 2.Generation



Allgemeine Informationen

Typ	CL2-502C
Bestellnummer	1SFA619403R5028
EAN	7320500556122
Beschreibung	CL2-502C Meldeleuchte klar 24VACDC 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	24 V AC / DC, 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 24 V AC/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 Geräte	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

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 äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B

Zertifikate und Deklarationen

CB Zertifikat	CQC_CN_CN50749
cULus Zertifikat	UL_E496500-20171020
cURus Zertifikat	UL_E496500-20171020
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	7320500475775

Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	P
ETIM 6	EC000272 - Leuchtmelder, Kompletgerät
ETIM 7	EC000272 - Leuchtmelder, Kompletgerät
ETIM 8	EC000272 - Leuchtmelder, Kompletgerät
eClass	V11.0 : 27371223
UNSPSC	39121534
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4766 >> Indicator or pilot lights
E-Nummer (Finnland)	2313515
E-Nummer (Norwegen)	4373509
E-Nummer (Schweden)	3705755

Kategorien

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

