

PRODUCT-DETAILS

CL2-623G

CL2-623G Meldeleuchte Kompakt gruen 230VAC mit fest integrierter LED ABB CombiLine Compact 2.Generation



Allgemeine Informationen

Typ	CL2-623G
Bestellnummer	1SFA619403R6232
EAN	7320500556504
Beschreibung	CL2-623G Meldeleuchte Kompakt gruen 230VAC 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 Information	1SFC151007C02_
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	grün
Bedienteilausführung	Kontrollleuchtenkopf
Beleuchtung	beleuchtet
Leuchtmittel	230 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
Bemessungsbetriebsspannung	230 V AC
Anschlussart	Schraubklemme
Anzugsdrehmoment	Steuerstromkreis 0.9 N·m
Abisolierlänge	Steuerstromkreis 8 mm

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
CCC Zertifikat	2003010305054693_
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	0.125 m
Länge Verpackungseinheit 1	0.235 m
Höhe Verpackungseinheit 1	0.05 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.184 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500510582

Klassifizierungen

ETIM 5	EC000272 - Leuchtmelder, Komplettgerät
ETIM 6	EC000272 - Leuchtmelder, Komplettgerät
ETIM 7	EC000272 - Leuchtmelder, Komplettgerät
eClass	V11.0 : 27371223
UNSPSC	39121500
E-Number (Finland)	2313564
E-Number (Norway)	4373546

Kategorien

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

