

---

**PRODUCT-DETAILS**

## CL-100G

### CL-100G Meldeleuchte grün BA9s-Sockel CombiLine-Compact



---

#### Allgemeine Informationen

---

Typ	CL-100G
Bestellnummer	1SFA619402R1002
EAN	7320500555835
Beschreibung	CL-100G Meldeleuchte grün BA9s-Sockel CombiLine-Compact
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 Befehlsgesetze – Teil 1: Allgemeine Regeln / IEC/EN 60947-5-1: Niederspannungsschalt- und Befehlsgesetze - Teil 5-1: Steuergeräte und Schaltelemente - Elektromechanische Steuergeräte / IEC/EN 60947-5-5: Niederspannungsschalt- und Befehlsgesetze - 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	0.055 m
Nettogewicht	0.018 kg

## Technische Daten

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... +70 °C (Lagerung) -40 ... +85 °C
Farbe	grün
Bedienteilausführung	Kontrollleuchtenkopf
Blendenmaterial	nicht verfügbar
Beleuchtung	beleuchtet
Leuchtmittel	Ba9s
Schutzart	Front IP66 Front IP67 Front IP69K Anschlussklemmen IP20
Gehäuseart NEMA	Typ 1 Typ 12 Typ 13 Typ 3R Typ 4 Typ 4X
Bemessungsfrequenz (f)	Versorgungsstromkreis 60 50 Hz
Bemessungsbetriebsspannung	(Maximum) 240 V AC/DC
Bemessungsbetriebsstrom DC-13 (I <sub>e</sub> )	(24 V) 0.3 A (125 V) 0.2 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-15 (I <sub>e</sub> )	(24 / 127 V) 1.5 A (220 / 240 V) 1 A
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 Datum	0626 5
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
cURus Zertifikat	UL_E496500-20171020
Konformitätserklärung - CCC	2020980305001187
Konformitätserklärung - CE	2CMT2015-005451
DNV GL Zertifikat	9AKK107046A3749
Umweltinformationen	1SAC200026H0002
Betriebs- und Montageanleitung	1SFC151011M0201
RoHS Information	2CMT2015-005451

---



---

## Verpackungsinformationen

---

Menge	Beutel 10 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit	0.1 m
1	
Länge	0.1 m
Verpackungseinheit 1	
Höhe Verpackungseinheit	0.03 m
1	
Bruttogewicht	0.18 kg
Verpackungseinheit 1	
EAN Verpackungseinheit	7320500204122
1	
Menge	10 Stück
Verpackungseinheit 2	

---



---

## Klassifizierungen

---

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	E
ETIM 4	EC002024 - Zubehör für Befehlsgeräte
ETIM 5	EC000272 - Leuchtmelder, Komplettgerät
ETIM 6	EC000272 - Leuchtmelder, Komplettgerät
ETIM 7	EC000272 - Leuchtmelder, Komplettgerät
eClass	V11.0 : 27371223
UNSPSC	39121500
E-Number (Finland)	2314755
E-Number (Norway)	4372562
E-Nummer (Schweden)	3711202

---

## Kategorien

---

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

