

Produktdetails

# CL2-501R

## CL2-501R Meldeleuchte rot 12VDC mit fest integrierter LED



### Allgemeine Informationen

Typ	CL2-501R
Bestellnummer	1SFA619403R5011
EAN	7320500556030
Beschreibung	CL2-501R Meldeleuchte rot 12VDC mit fest integrierter LED
Langbeschreibung	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.

### Bestelldaten

Mindestbestellmenge	10 Stück
Zolltarifnummer	8536619090

### Hauptdokumente

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	rot
Bedienteilausführung	Kontrollleuchtenkopf
Beleuchtung	beleuchtet
Leuchtmittel	12 V 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
Bemessungsbetriebsspannung	Versorgungsstromkreis 12V DC V
Anschlussmöglichkeit	flexibel mit Aderendhülse 1 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> flexibel mit Aderendhülse 2 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> flexibel mit isolierter Aderendhülse 1 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> flexibel mit isolierter Aderendhülse 2 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> flexibel 1 x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> flexibel 2 x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> starr 1 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> starr 2 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
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 Datum	0635 4
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
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	7320500475782

## 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)	2312999
E-Nummer (Norwegen)	4373500
E-Nummer (Schweden)	3705745

## Kategorien

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

