

PRODUCT-DETAILS

# CP1-13G-10

## CP1-13G-10 LED Leuchtdr.taster compact 1S gruen flach tast.. LED 230V AC/DC



### Allgemeine Informationen

Typ	CP1-13G-10
Bestellnummer	1SFA619100R1312
EAN	7320500550847
Beschreibung	CP1-13G-10 LED Leuchtdr.taster compact 1S gruen flach tast.. LED 230V AC/DC
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

E-Number (Finland)	2312127
E-Number (Norway)	4372607
E-Nummer (Schweden)	3717278
EAN	7320500550847
Mindestbestellmenge	10 Stück
Zolltarifnummer	85369001

## Abmessungen

Breite des Produkts	0.03 m
Höhe des Produkts	0.03 m
Tiefe des Produkts	0.055 m
Nettogewicht	0.025 kg

## Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Beutel 10 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	0.1 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	0.035 mm
Länge Verpackungseinheit 1	0.1 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.253 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500381687

## Umwelt

Umgebungstemperatur	Betrieb -25 ... +70 °C Lagerung -40 ... +85 °C
RoHS Status	Nach der EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)

## Weitere Informationen

Bedienteilausführung	Bündig
Ergänzende Informationen	beleuchtete Drucktaste
Blendenmaterial	Schwarzer Kunststoff
Blöcke	1 Schließer
Farbe	Grün
Anschlussart	Schraubklemme
Schutzart	Front IP66 Front IP67 Front IP69K Anschlussklemmen IP20
Funktion	momentan
Beleuchtung	beleuchtet
Leuchtmittel	LED 220 V AC / DC
Farbe der Linse	Grün
Farbe untere Taste	Grün
Mechanische Lebensdauer	0.5 Million
Anzahl Hilfskontakte Öffner	0
Anzahl Hilfskontakte Schließer	1
Bestellmenge	1 Stück
Baureihe	CP1
Produktname	Leuchtdrucktaster
Produktreihe	Kompakt
Produkttyp	CP
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz

Bemessungsbetriebsstrom AC-15 ( $I_e$ )	(120 V) 1.5 A (240 V) 1 A
Bemessungsbetriebsstrom DC-13 ( $I_e$ )	(24 V) 0.3 A (125 V) 0.2 A
Bemessungsbetriebsspannung	220 V AC/DC
RoHS Datum	0626 5

## Zertifikate und Deklarationen

CB Zertifikat	CQC_CN_CN50749
CCC Zertifikat	2010010305427787
CQC Zertifikat	CQC2003010305054693
cURus Zertifikat	UL_E496500-20171020
Datenblatt, technische Information	1SFC151007C02__
Konformitätserklärung - CCC	2020980305001187
Konformitätserklärung - CE	2CMT2015-005451
DNV GL Zertifikat	9AKK107046A3749
Umweltinformationen	1SFC151009D0201
Betriebs- und Montageanleitung	1SFC151011M0201
RoHS Information	2CMT2015-005451

## Klassifizierungen

ETIM 4	EC002024 - Zubehör für Befehlsgeräte
ETIM 5	EC001028 - Drucktaster, Kompletgerät
ETIM 6	EC001028 - Drucktaster, Kompletgerät
ETIM 7	EC001028 - Drucktaster, Kompletgerät
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	S
UNSPSC	39121500
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
eClass	V11.0 : 27371228

## Kategorien

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

