

PRODUCT-DETAILS

CP2-10G-11

Drucktaste, rast., flach, gruen, 1S+1Ö,



Allgemeine Informationen

Typ	CP2-10G-11
Bestellnummer	1SFA619101R1072
EAN	7320500551882
Beschreibung	Drucktaste, rast., flach, gruen, 1S+1Ö,
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)	2312767
E-Number (Norway)	4372684
E-Nummer (Schweden)	3705439
EAN	7320500551882
Mindestbestellmenge	10 Stück
Zolltarifnummer	8536501999

Abmessungen

Breite des Produkts	0.03 m
Höhe des Produkts	0.03 m
Tiefe des Produkts	0.055 m
Nettogewicht	0.022 kg

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Beutel 10 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	0.1 m
Höhe Verpackungseinheit 1	0.03 m
Länge Verpackungseinheit 1	0.1 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.22 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500242056

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
Blendenmaterial	Schwarzer Kunststoff
Blöcke	1 Schließer + 1 Öffner
Farbe	Grün
Anschlussart	Schraubklemme
Schutzart	Front IP66 Front IP67 Front IP69K Anschlussklemmen IP20
Funktion	haltend
Beleuchtung	nicht beleuchtet
Mechanische Lebensdauer	0.5 Million
Anzahl Hilfskontakte Öffner	1
Anzahl Hilfskontakte Schließer	1
Baureihe	CP2
Produktname	Drucktaster
Produktreihe	Kompakt
Produkttyp	CP
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz
Bemessungsbetriebsstro m AC-15 (I _e)	(240 V) 1 A
Bemessungsbetriebsstro m DC-13 (I _e)	(24 V) 0.3 A (125 V) 0.2 A
Bemessungsbetriebsspan nung	24 ... 300 V

RoHS Datum

0626 5

Zertifikate und Deklarationen

CB Zertifikat	CQC_CN_CN50749
CCC Zertifikat	2003010305054693_
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

