MPD14-11C 1/3



Produktdetails

MPD14-11C Doppeltaster



Allgemeine Informationen	
Тур	MPD14-11C
Bestellnummer	1SFA611143R1108
EAN	7320500280607
Beschreibung	MPD14-11C Doppeltaster
Langbeschreibung	Befehls- und Meldegeräte, Baureihe: Kunststoff Modular. Eine vielseitige Auswahl an Betätigern, Antrieben, Kontaktblöcken, LED-Leuchtmittel und Zubehör mit hoher Flexibilität. Hohe elektrische Leistung der Schaltkontakte: AC-15, 6A bei 230 V. Die flexible Lösung, die Ihre Lagerverwaltung vereinfacht. 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 - Elektromechanischer Verrast-Funktion. Die komplette Liste aller technischen Daten und erfüllten Normen finden Sie in unseren Produkt-Datenblättern.

Bestelldaten

 Mindestbestellmenge
 10 Stück

 Zolltarifnummer
 8536501999

MPD14-11C 2/3

Hauptdokumente Datenblatt, technische Information Montage- und	1SFC151007C02_
Information	1SFC151007C02
Montage- und	
	1SFC151011M0201
Betriebsanleitung	
Abmessungen	
Breite	0.054 m
Höhe	0.03 m
Tiefe	0.043 m
Gewicht	0.025 kg
Technische Daten	
	(Betrieb) -25 +70 °C
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 +70 °C (Lagerung) -40 +85 °C
Farbe	grün/rote Tasten, transp. Anzeige
Bedienteilausführung	bündig/erweitert
Blendenmaterial	schwarzer Kunststoff
Beleuchtung	beleuchtet
Funktion	tastend
Gerätebeschriftung	OnOff
Gehäuseart NEMA	Typ 1 Typ 12
	Typ 13
	Typ 3R
	Typ 4 Typ 4X
Mechanische Lebensdauer	2 Million
Umgebungsbedingungen	
Schutzart	Front IP66
Material Compliance	
Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108467A5658
REACH Erklärung	2CMT2022-006479
RoHS Information	2CMT2022-006498
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA	2CMT2023-006523
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
Zertifikate und Deklarationen	
	0.41///4070 / 0.4 0.005
cULus Zertifikat	9AKK107046A9925
Konformitätserklärung - CE	2CMT2015-005452
Konformitätserklärung - UKCA	2CMT2020-006121

MPD14-11C 3/3

Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	Beutel 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	0.11 m
Länge Verpackungseinheit 1	0.15 m
Höhe Verpackungseinheit 1	0.03 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.028 kg
EAN Verpackungseinheit	7320500280607

Klassifizierungen	
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	S
ETIM 6	EC000221 - Frontelement für Drucktaster
ETIM 7	EC000221 - Frontelement für Drucktaster
ETIM 8	EC000221 - Frontelement für Drucktaster
eClass	V11.0 : 27371210
UNSPSC	39122216
IDEA Granular Category Code (IGCC)	5212 >> Push button for distribution board
E-Nummer (Finnland)	2338149
E-Nummer (Schweden)	3715412

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Schalt- \ und \ Steuerungstechnik \rightarrow Befehls- \ und \ Meldeger\"{a}te \rightarrow Modular \rightarrow MP \ Pushbutton$







