M2SS3-31C 1/3



Produktdetails

M2SS3-31C Wahlschalter



Allgemeine Informationen	
Тур	M2SS3-31C
Bestellnummer	1SFA611202R3108
EAN	7320500286883
Beschreibung	M2SS3-31C Wahlschalter
	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

Langbeschreibung

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 - Elektrisches NOT-AUS-Gerät mit mechanischer Verrast-Funktion. Die komplette Liste aller technischen Daten und erfüllten Normen finden Sie in unseren Produkt-Datenblättern.

Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	10 Stück
Zolltarifnummer	8536501999

M2SS3-31C 2/3

Hauptdokumente		
Datenblatt, technische Information	1SFC151007C02	
Montage- und		1SFC151011M0201
<u>Setriebsanleitung</u>		
Ahmassungan		
Abmessungen Breite		0.048 m
Höhe		0.03 m
Tiefe		0.05 m
Gewicht		0.027 kg
Technische Daten		
Jmgebungstemperatur		(Betrieb) -25 +70 °C (Lagerung) -40 +85 °C
Farbe		transparent
Bedienteilausführung		Kurzgriff
Blendenmaterial		verchromtes Metall
Beleuchtung		beleuchtet
Funktion		tastend
Unterfunktion		2 Positionen
Federrückstellung von		C to B
Gehäuseart NEMA		Typ 1
30.1440041.1.12.111.1		Typ 12
		Typ 13
		Typ 3R Typ 4
		Typ 4X
Mechanische		0.5 Million
Lebensdauer		_
Umgebungsbedingungen		
Schutzart		Front IP66
Material Compliance		
Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)		9AKK108467A5658
REACH Erklärung		2CMT2022-006479
RoHS Information		2CMT2022-006498
RoHS Status	nach EU-Richtlini	e 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Gefahrstoff- Überwachungsgesetz -		2CMT2023-006523
TSCA WEEE B2C / B2B		חחם
WEEE B2C / B2B WEEE Kategorie		B2B Produkt night in WEEE Umfang
METE Valedone		Produkt nicht in WEEE Umfang
Zertifikate und Deklarationen		
cULus Zertifikat		9AKK107046A9925
Konformitätserklärung - CE		2CMT2015-005452
Konformitätserklärung - UKCA		2CMT2020-006121
DNV GL Zertifikat		E-14107
© 2024 ABB. Alle Rechte vorbehalten	2024/05/30	Änderun

M2SS3-31C 3/3

Menge Verpackungseinheit 1	Beutel 1 Stück
Breite Verpackungseinheit	0.11 m
Länge Verpackungseinheit 1	0.15 m
Höhe Verpackungseinheit 1	0.03 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.027 kg
EAN Verpackungseinheit	7320500286883

Klassifizierungen	
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	S
ETIM 6	EC000222 - Frontelement für Wahlschalter
ETIM 7	EC000222 - Frontelement für Wahlschalter
ETIM 8	EC000222 - Frontelement für Wahlschalter
eClass	V11.0 : 27371213
UNSPSC	39122217
IDEA Granular Category Code (IGCC)	5215 >> Selector Switch Complete Assemblies
E-Nummer (Schweden)	3715925

Kategorien

 $\label{eq:linear_production} \mbox{Niederspannungsprodukte und Systeme} \rightarrow \mbox{Schalt- und Steuerungstechnik} \rightarrow \mbox{Befehls- und Meldeger\"{a}te} \rightarrow \mbox{Modular} \rightarrow \mbox{MSS Modular Selector Switches}$







360