

Produktdetails

M4SS2-10R M4SS2-10R Wahlschalter



Тур	M4SS2-10R
Bestellnummer	1SFA611291R4001
ABB Typbezeichner	M4SS2-10R
EAN	7320500474754
Beschreibung	M4SS2-10R Wahlschalter

Langbeschreibung

Befehls- und Meldegeräte, Modular-Baureihe. Eine vielseitige Auswahl an Antrieben mit hoher Flexibilität und einer großen Auswahl an elektrischen Funktionen. Hohe elektrische Leistung 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 Verrastfunktion / IEC/EN 60073: Grund- und Sicherheitsregeln für die Mensch-Maschine-Schnittstelle, Kennzeichnung - Codierungsgrundsätze für Anzeigengeräte und Bedienteile / IEC/EN 60529: Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) / Nach DIN EN 50013: Industrielle Niederspannungs-Schaltgeräte; Anschlussbezeichnungen und Kennzahlen für bestimmte Befehlsgeräte / DIN 40050-9: Straßenfahrzeuge; IP-Schutzarten; Schutz gegen Fremdkörper, Wasser und Berühren; Elektrische Ausrüstung / U/508: Industrial Control Equipment (Industrieschaltgeräte) / CSA C22.2 No 14: Industrial Control Equipment (Industrieschaltgeräte)

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	10 Stück
Zolltarifnummer	8536501999

Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	1SFC151007C02_
Betriebs- und Montageanleitung	1SFC151011M0201

Abmessungen	
Breite des Produkts	0.048 m
Höhe des Produkts	0.03 m
Tiefe des Produkts	0.05 m
Nettogewicht	0.03 ka

Technische Daten	
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 +70 °C
	(Lagerung) -40 +85 °C
Farbe	rot
Bedienteilausführung	langer Griff
Blendenmaterial	schwarzer Kunststoff
Beleuchtung	nicht beleuchtet
Funktion	4-Schaltstellungen, rastend
Unterfunktion	4 Positionen
Schutzart	Front IP66
Gehäuseart NEMA	Typ 1
	Typ 12
	Typ 13
	Typ 3R
	Typ 4
	Typ 4X

Umwelt	
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Datum	0635 4
RoHS Information	2CMT2015-005452
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang

Zertifikate und Deklarationen	
cULus Zertifikat	9AKK107046A9925
Konformitätserklärung - CE	2CMT2015-005452
Konformitätserklärung - UKCA	2CMT2020-006121

DNV GL Zertifikat E-14107

Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	Beutel 1 Stück
Breite Verpackungseinheit	0.09 m
Länge Verpackungseinheit 1	0.165 m
Höhe Verpackungseinheit	0.06 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.034 kg
EAN Verpackungseinheit	7320500474754

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	39121500

Kategorien

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

