M3SSC6-10B 1/3



Produktdetails

M3SSC6-10B Wahlschalter



Allgemeine Informationen	
Тур	M3SSC6-10B
Bestellnummer	1SFA611255R1006
EAN	7320500375273
Beschreibung	M3SSC6-10B Wahlschalter
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 - 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 8536501999 M3SSC6-10B 2/3

Tiefe 0.05 m Gewicht 0.015 kg Technische Daten Umgebungstemperatur (Betrieb) 25 +70 °C (Lagerung) 40 +85 °C schwarz Bedienteilausführung (Betrieb) 25 +70 °C (Lagerung) 40 +85 °C (Lagerung) 40 +85 °C schwarz Bedienteilausführung Schwarz Kruststoft Beleuchten Pinkton 3 schwarze Kruststoft Beleuchten Pinkton griebt in der Vertreibe		
Information	Hauptdokumente	
Montage-und SFC151011M0201	,	1SFC151007C02
Abmessungen Erreite		
Pereite		1SFC151011M0201
Pereite		
Pereite	Abmessungen	
Hebe		0.048 m
Gewicht 0.015 kg Technische Daten Umgebungstemperatur (Berrieb) -25 +70 °C (Lagerung) -40 +85 °C (Lagerung) -40	Höhe	0.03 m
Technische Daten Umgebungstemperatur (Berrieb) -25 +70 °C (Lagerung) +40 +85 °C (Lagerun	Tiefe	0.05 m
Umgebungstemperatur (Betrieb) -25 +70 °C (Lagerung) -40 +85 °C (Lagerung)	Gewicht	0.015 kg
Umgebungstemperatur (Betrieb) -25 +70 °C (Lagerung) -40 +85 °C (Lagerung)	Tachniacha Datan	
Clagerung 40 +85 F** Earbe		(0.111) 057000
Bedienteilausführung Ianger Griff Blendemnaterial schwarzer Kunststoff Indenmaterial schwarzer Kunststoff Incht beleuchter Funktion Incht in beleuchter Funktion Incht in Bedeuchtung Incht in Bedeuchtung Incht in Bedeuchtung Incht in Bedeuchtung Incht in Wartungspositionen A. A. B. Bederrückstellung von C. to B. Gehäuseart NEMA Typ 1. Ty		(Lagerung) -40 +85 °C
Blendenmaterial schwarzer Kunststoff Beleuchtung nicht beleuchten richtstofn rastend/tastend Unterfunktion 3 Positionen 3 Positionen Wartungspositionen A, B, B Federrückstellung von C, to B Gehäuseart NEMA Typ 1 Typ 12 Typ 13 Typ 3 Typ 4 Typ 5 Ty		
Beleuchtung nicht beleuchter Funktion rastend/tastend Unterfunktion 3 Positionen Wartungspositionen A. B. Federrückstellung von C to B. Gehäuseart NEMA Typ 17 In yp 13 Typ 14 Typ 4X Typ 4X Umgebungsbedingungen Front IP66 Schutzar Front IP66 Material Compliance PokkK108467A5658 Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT) 9AKK108467A5658 Berichtsvorlage (CMRT) 20MT2022-006478 RoHS Information 20MT2022-006498 RoHS Information 20MT2022-006498 Gefahrstoff-Uberwachungsgesetz - TSCA 20MT2022-006498 WEEE Kategorie Produkt nicht in WEEE Umfang WEEE Kategorie Produkt nicht in WEEE Umfang Zertifikate und Deklarationen 20MT202-006452 CE 20MT202-006452 CE 20MT202-006408		<u> </u>
Funktion rastend/tastend Unterfunktion 3 Positionen		
Unterfunktion 3 Positioner Wartungspositionen A, E Federrückstellung von C to B Gehäuseart NEMA Typ 1 Typ 12 Typ 12 Typ 12 Typ 13 Typ 14 Typ 15 Typ 18 Typ 14 Typ 18 Typ 1	_	
Wartungspositionen A, B Federrückstellung von C to B Gehäuseart NEMA Typ 12 Typ 13 Typ 13 Typ 4 Typ 44 Umgebungsbedingungen Schutzart Front IP66 Material Compliance Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT) 9AKK108467A5658 Berichtsvorlage (CMRT) 2CMT2022-006478 REACH Erklärung 2CMT2022-006478 ROHS Information 2CMT2022-006478 Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA 2CMT2023-006523 WEEE Kategorie Produkt nicht in WEEE Umfang Zertifikate und Deklarationen cULus Zertifikat 9AKK107046A9925 CE Konformitätserklärung - 2CMT2020-006121 UKCA 2CMT2015-006482		
Federrückstellung von		
Typ 1 Typ 12 Typ 13 Typ 13 Typ 13 Typ 13 Typ 13 Typ 13 Typ 14 Ty		
Typ 12 Typ 38 Typ 38 Typ 44 Typ 44 Typ 45 T		
Typ 3R Typ 4X		Typ 12
Typ 4x		
Umgebungsbedingungen Schutzart Front IP66 Material Compliance Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT) REACH Erklärung 2CMT2022-006479 ROHS Information 2CMT2022-006479 ROHS Information 2CMT2022-006499 Solds Status nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA WEEE Kategorie Produkt nicht in WEEE Umfang Zertifikate und Deklarationen cULus Zertifikat 9AKK107046A9925 Konformitätserklärung - CE Konformitätserklärung - CE Konformitätserklärung - CE Konformitätserklärung - CE CE CAMT2020-006121		Typ 4
Material Compliance Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT) REACH Erklärung ROHS Information ROHS Status RoHS Status Roffstatus ROHS Status ROHS		Ιγρ 4Χ
Material Compliance Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT) REACH Erklärung ROHS Information ROHS Status RoHS Status Roffstatus ROHS Status ROHS	 	
Material Compliance Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT) REACH Erklärung ROHS Information ROHS Information ROHS Status PROMITE STA	Umgebungsbedingungen	
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 2CMT2015-005452 Konformitätserklärung - CE 2CMT2015-005452 Konformitätserklärung - UKCA 2CMT2020-006121	Schutzart	Front IP66
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 2CMT2015-005452 Konformitätserklärung - CE 2CMT2015-005452 Konformitätserklärung - UKCA 2CMT2020-006121		
Berichtsvorlage (CMRT) 2CMT2022-006479 ReACH Erklärung 2CMT2022-006498 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 CULus Zertifikate und Deklarationen 9AKK107046A9925 Konformitätserklärung - CE 2CMT2015-005452 Konformitätserklärung - UKCA 2CMT2020-006121		
RoHS Information 2CMT2022-006498 RoHS Status nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA WEEE Kategorie Produkt nicht in WEEE Umfano Zertifikate und Deklarationen CULus Zertifikat 9AKK107046A9925 Konformitätserklärung - CE Konformitätserklärung - UKCA 2CMT2020-006121 UKCA		9AKK108467A5658
RoHS Status nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA WEEE Kategorie Produkt nicht in WEEE Umfang Zertifikate und Deklarationen CULus Zertifikat 9AKK107046A9925 Konformitätserklärung - CE Konformitätserklärung - UKCA 2CMT2020-006121	REACH Erklärung	2CMT2022-006479
Gefahrstoff- 2CMT2023-006523 Überwachungsgesetz - TSCA Produkt nicht in WEEE Umfang WEEE Kategorie Produkt nicht in WEEE Umfang Zertifikate und Deklarationen ULus Zertifikat cULus Zertifikat 9AKK107046A9925 Konformitätserklärung - CE 2CMT2015-005452 Konformitätserklärung - UKCA 2CMT2020-006121	RoHS Information	2CMT2022-006498
Überwachungsgesetz - TSCA WEEE Kategorie Produkt nicht in WEEE Umfang Zertifikate und Deklarationen CULus Zertifikat Sonformitätserklärung - 2CMT2015-005452 CE Konformitätserklärung - 2CMT2020-006121 UKCA	RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
WEEE Kategorie Produkt nicht in WEEE Umfang Zertifikate und Deklarationen Straffikate und Deklarationen cULus Zertifikat 9AKK107046A9925 Konformitätserklärung - 2CMT2015-005452 CE Konformitätserklärung - UKCA 2CMT2020-006121	Überwachungsgesetz -	2CMT2023-006523
cULus Zertifikat 9AKK107046A9925 Konformitätserklärung - 2CMT2015-005452 CE CE Konformitätserklärung - 2CMT2020-006121 UKCA 2CMT2020-006121		Produkt nicht in WEEE Umfang
cULus Zertifikat 9AKK107046A9925 Konformitätserklärung - 2CMT2015-005452 CE CE Konformitätserklärung - 2CMT2020-006121 UKCA 2CMT2020-006121		
Konformitätserklärung - CE Konformitätserklärung - UKCA 2CMT2015-005452 2CMT2020-006121 2CMT2020-006121	Zertifikate und Deklarationen	
CE Konformitätserklärung - 2CMT2020-006121 UKCA	cULus Zertifikat	9AKK107046A9925
Konformitätserklärung - 2CMT2020-006121 UKCA		2CMT2015-005452
	Konformitätserklärung -	2CMT2020-006121
	DNV GL Zertifikat	E-14107

M3SSC6-10B 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	0.015 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500375273

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

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

