MJS1-60B 1/3



Produktdetails

MJS1-60B MJS1-60B Joystick



Allgemeine Informationen	
Тур	MJS1-60B
Bestellnummer	1SFA611701R6006
EAN	7320500375693
Beschreibung	MJS1-60B Joystick

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	1 Stück
Zolltarifnummer	85369001

MJS1-60B 2/3

Hauptodexumente		
Information Sertificibisaniletum SECTS1011M0201	Hauptdokumente	
Abmessurgen		1SFC151007C02_
Abmessungen	Montage- und	1SFC151011M0201
Perite	Betriebsanleitung	
Petite	Abmessungen	
Tiefe 0.097 m Gewicht 0.062 kg Technische Daten Umgebungstemperatur (Betrieb) -25 + 70 °C (Lagerung) +40 +85 °C (Lagerung) +40 .		0.04 m
Technische Daten Umgebungstemperatur (Betrieb)-25+70 °C (Lagerung)-40+85 °C Farbe Schwarz Bedienteilausführung Bendensterial Beleuchtung Funktion Gehäuseart NEMA Unterfunktion Gehäuseart NEMA Typ 13 Typ 4 Typ 13 Typ 4 Typ 13 Typ 4 Typ 14 Typ 15 Typ 14 Typ 14 Typ 15 Typ 15 Typ 15 Typ 16 Typ 16 Typ 17 Typ 17 Typ 17 Typ 17 Typ 18 Typ 1	Höhe	0.043 m
Technische Daten Umgebungstemperatur (Betrieb) -25 +70 °C (Lagerung) -40 +85 °C schwarz Farbe schwarz Bedientellausführung Joystick Blendermaterial verchromtes Metall Beleuchtung nicht beleuchtet Funktion rastend Unterfunktion 2 Positionen Gehäuseart NEMA Typ 13 Typ 13 Typ 13 Typ 13 Typ 13 Typ 13 Typ 14 Typ 13 Typ 14 Typ 15 Typ	Tiefe	0.097 m
Umgebungstemperatur (Betrieb) - 25 + 70 °C (Lagerung) - 0 + 85 °C c (Lagerung) - 0 + 85 °C c schwarz Bedienteilausführung Joystick Beidnenteilausführung nicht beteuchtet Beleuchtung nicht beteuchtet Funktion 2 Positionen Gehäuseart NEMA Typ 1 Inp 12 Typ 13 Typ 4 Typ 12 Typ 4 Typ 4 Mechanische 0.5 Million Lebensdauer Eront IP68 Material Compliance Konfliktmineralien- Berichsvorlage (CMRT) 9 AKK108467A5658 Berichsvorlage (CMRT) 2 CMT2022-006479 RoHS Information 2 CMT2022-006479 RoHS Status nach EU-Richtlinie 2015/83 22. Juli 2019 (RoHs 3) Gefahrstoff- 2 CMT2022-006523 Uberwachungsgesetz - TSCA TSCA WEEE Kategorie Produkt nicht in WEEE Umfang Zertifikate und Deklarationen UULUS Zertifikat 9 AKK107046A99/25 Konformitätserklärung - 2 CMT2020-006121	Gewicht	0.062 kg
Umgebungstemperatur (Betrieb) - 25 + 70 °C (Lagerung) - 0 + 85 °C c (Lagerung) - 0 + 85 °C c schwarz Bedienteilausführung Joystick Beidnenteilausführung nicht beteuchtet Beleuchtung nicht beteuchtet Funktion 2 Positionen Gehäuseart NEMA Typ 1 Inp 12 Typ 13 Typ 4 Typ 12 Typ 4 Typ 4 Mechanische 0.5 Million Lebensdauer Eront IP68 Material Compliance Konfliktmineralien- Berichsvorlage (CMRT) 9 AKK108467A5658 Berichsvorlage (CMRT) 2 CMT2022-006479 RoHS Information 2 CMT2022-006479 RoHS Status nach EU-Richtlinie 2015/83 22. Juli 2019 (RoHs 3) Gefahrstoff- 2 CMT2022-006523 Uberwachungsgesetz - TSCA TSCA WEEE Kategorie Produkt nicht in WEEE Umfang Zertifikate und Deklarationen UULUS Zertifikat 9 AKK107046A99/25 Konformitätserklärung - 2 CMT2020-006121	Technische Daten	
Bedienteilausführung Joystick Blendenmaterial verchromtes Metall Beleuchtung nicht beleuchtet Funktion rastend Unterfunktion 2 Positionen Gehäuseart NEMA Typ 1 Typ 13 Typ 13 Typ 14 Typ 14 Mechanische 0.5 Million Lebensdauer Front IP60 Williamseinische Lebensdauer Front IP60 Williamseinische Konflikminerallen-Berichtsvorfage (CMRT) 9AKK108467A568 Berichtsvorfage (CMRT) 2CMT2022-006478 ReACH Erklärung 2CMT2022-006478 RoHS Information 2CMT2022-006478 SoHst Status nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) Gefahrstoff- 2CMT2023-006523 Überwachungsgesetz - TSCA Produkt nicht in WEEE Umfang Zertifikate und Deklarationen ÜLus Zertifikat 9AKK107046A9925 Konformitätserklärung - 2CMT2015-005482 Konformitätserklärung - 2CMT2015-005482		
Blendenmaterial verchromtes Metall Beleuchtung nicht beleuchtet Funktion nicht beleuchtet Funktion nicht beleuchtet Funktion nicht beleuchtet Promition nicht beleuchtet Promition nicht beleuchtet nicht nicht on der Amerikanische 2 Positionen Promition nicht	<u>Farbe</u>	
Beleuchtung	Bedienteilausführung	Joystick
Funktion rastend Unterfunktion 2 Positionen Gehäuseart NEMA Typ 12 Typ 12 Typ 12 Typ 13 Typ 14 Typ 14 Typ 14 Typ 14 Typ 14 Typ 14 Typ 14 Mochanische 0.5 Million Echnolog Schutzert Front IP66 Front IP66 Konfliktmineralien- 9 AKK108467A5658 Berichtsvorlage (CMRT) 9 AKK108467A5658 Berichtsvorlage (CMRT) 2 CMT2022-006479 R6ACH Erklärung 2 CMT2022-006498 R0HS Information 2 CMT2022-006498 R0HS Information 2 CMT2022-006498 R0HS Information 2 CMT2023-006523 WEEE Kategorie Produkt nicht in WEEE Umfang WEEE Kategorie Produkt nicht in WEEE Umfang CULus Zertifikat 9 AKK107046A9925 Konformitätserklärung - 2 CMT2015-005452 UECKA 2 CMT2015-005452	Blendenmaterial	verchromtes Metall
Unterfunktion 2 Positionen Gehäuseart NEMA Typ 1 Typ 4 Mechanische Lebensdauer 0.5 Million Umgebungsbedingungen Schutzart Front IP66 Front IP66 Front IP67 Front IP69K Material Compliance Konfliktmierezilen- Berichtsvorlage (CMRT) 9AKK 108467A5658 Berichtsvorlage (CMRT) 2CMT2022-006479 RoHS Information 2CMT2022-006498 RoHS Information 2CMT2022-006498 RoHS Istatus nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) Gefahrstoff- Uberwachungsgesetz - TSCA 2CMT2023-006523 WEEE Kategorie Produkt nicht in WEEE Umfang Zerttfikate und Deklarationen CULus Zertifikat 9AKK107046A9925 Konformitätserklärung - 2CMT2015-005452 CE Konformitätserklärung -	Beleuchtung	nicht beleuchtet
Gehäuseart NEMA Typ 1 Typ 12 Typ 13 Typ 4 Ty	Funktion	rastend
Typ 12 Typ 13 Typ 4 Ty	Unterfunktion	2 Positionen
Typ 4X Nechanische	Gehäuseart NEMA	Typ 12 Typ 13
Mechanische Lebensdauer 0.5 Million Lebensdauer Umgebungsbedingungen Schutzart Front IP68 Front IP68 Front IP69 Front I		
Lebensdauer Umgebungsbedingungen Front IP66 Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT) REACH Erklärung 2CMT2022-006479 Borth Status nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHs 3) Gefahrstoff- 2CMT2022-006523 Überwachungsgesetz - TSCA YeeE Kategorie WEEE Kategorie Produkt nicht in WEEE Umfang Zertifikate und Deklarationen 2CMT2023-006545 Konformitätserklärung - 2CMT2020-006121 UKCA 2CMT2020-006121	Mechanische	
Schutzart Front IP66 Front IP67 Front IP69K Material Compliance Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT) REACH Erklärung 2CMT2022-006479 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 Umfang Zertifikate und Deklarationen CULus Zertifikat 9AKK107046A9925 Konformitätserklärung - CE CE Konformitätserklärung - CE		
Schutzart Front IP66 Front IP67 Front IP69K Material Compliance Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT) REACH Erklärung 2CMT2022-006479 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 Umfang Zertifikate und Deklarationen CULus Zertifikat 9AKK107046A9925 Konformitätserklärung - CE Konformitätserklärung - CE Konformitätserklärung - UKCA 2CMT2020-006121		
Material Compliance Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT) REACH Erklärung REACH Erklärung ROHS Information 2CMT2022-006479 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 Umfang Zertifikate und Deklarationen CULus Zertifikat SOHKT 107046A9925 Konformitätserklärung - CE Konformitätserklärung - UKCA 2CMT2020-006121	Umgebungsbedingungen	
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT) REACH Erklärung REACH Erklärung ROHS Information ROHS Status ROHS Status ROHS Status ROEfahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA WEEE Kategorie Zertifikate und Deklarationen CULus Zertifikat CULus Zertifikat CULus Zertifikat Konformitätserklärung - CE Konformitätserklärung - CULus Zertifikate Konformitätserklärung - CULus Zertifikate Konformitätserklärung - CULus Zertifikate ROMT2023-006523 Produkt nicht in WEEE Umfand ANKK107046A9925 CE Konformitätserklärung - CULus Zertifikate CULus Z	Schutzart	Front IP67
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 cULus Zertifikat 9AKK107046A9925 Konformitätserklärung - CE 2CMT2015-005452 Konformitätserklärung - UKCA 2CMT2020-006121	Material Compliance	
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 cULus Zertifikat 9AKK107046A9925 Konformitätserklärung - CE 2CMT2015-005452 Konformitätserklärung - UKCA 2CMT2020-006121		9AKK108467A5658
RoHS Information 2CMT2022-006498 RoHS Status nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) Gefahrstoff- 2CMT2023-006523 Überwachungsgesetz - TSCA WEEE Kategorie Produkt nicht in WEEE Umfang Zertifikate und Deklarationen cULus Zertifikat 9AKK107046A9925 Konformitätserklärung - 2CMT2015-005452 CE Konformitätserklärung - UKCA 2CMT2020-006121	Berichtsvorlage (CMRT)	
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 UKCA		
Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA WEEE Kategorie Produkt nicht in WEEE Umfang Zertifikate und Deklarationen CULus Zertifikat Som		
Überwachungsgesetz - TSCA WEEE Kategorie Produkt nicht in WEEE Umfang Zertifikate und Deklarationen CULus Zertifikat Sonformitätserklärung - 2CMT2015-005452 Konformitätserklärung - 2CMT2020-006121 UKCA		
Zertifikate und Deklarationen cULus Zertifikat 9AKK107046A9925 Konformitätserklärung - CE Konformitätserklärung - UKCA 2CMT2015-005452 2CMT2020-006121	Überwachungsgesetz -	2CMT2023-006523
cULus Zertifikat 9AKK107046A9925 Konformitätserklärung - 2CMT2015-005452 CE Konformitätserklärung - Konformitätserklärung - 2CMT2020-006121	WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
CULus Zertifikat 9AKK107046A9925 Konformitätserklärung - CE Konformitätserklärung - UKCA 2CMT2015-005452 2CMT2020-006121	Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung - CE Konformitätserklärung - UKCA 2CMT2015-005452 2CMT2020-006121		9AKK107046A9925
Konformitätserklärung - 2CMT2020-006121 UKCA	Konformitätserklärung -	
DNV GL Zertifikat E-14107	Konformitätserklärung -	2CMT2020-006121
	DNV GL Zertifikat	E-14107

MJS1-60B 3/3

Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	Beutel 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	0.11 m
Länge Verpackungseinheit 1	0.15 m
Höhe Verpackungseinheit 1	0.048 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.065 kg
EAN Verpackungseinheit	7320500375693

Klassifizierungen	
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	s
ETIM 6	EC000632 - Steuerschalter, Joystick
ETIM 7	EC000632 - Steuerschalter, Joystick
ETIM 8	EC000632 - Steuerschalter, Joystick
eClass	V11.0 : 27371404
UNSPSC	39122227
IDEA Granular Category Code (IGCC)	5280 >> Joystick switch or control
E-Nummer (Finnland)	2312112
E-Nummer (Norwegen)	4372965
E-Nummer (Schweden)	<u>3705016</u>

Kategorien

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

