MP1-7154 1/3



Produktdetails

MP1-7154 MP1-7154 Leuchtdrucktaster



Allgemeine Informationen	
Тур	MP1-7154
Bestellnummer	1SFA611100R7154
EAN	7320500339046
Beschreibung	MP1-7154 Leuchtdrucktaster
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
Zolltarifnummor	2536501000

MP1-7154 2/3

·	51007C02_
ormation ontage- und 1SFC1	51011M020
triebsanleitung	3101110020
pmessungen	
eite	0.029 m
he	0.029 m
fe	0.033 m
wicht	0.011 kd
echnische Daten	
ngebungstemperatur (Betrieb) -	-25 +70 °C -40 +85 °C
rbe	blau
dienteilausführung	bündiç
	zer Kunststof
-	ht beleuchte
nktion	tasteno
rätebeschriftung	RESE1
	Typ 1
häuseart NEMA	1 7 1 1 2
hauseart NEMA	Typ 12 Typ 13
hauseart NEMA	
	Typ 13 Typ 3F Typ 4
mgebungsbedingungen	Typ 13 Typ 3F Typ 4 Typ 4
	Typ 13 Typ 3F Typ 4
mgebungsbedingungen hutzart	Typ 13 Typ 3F Typ 4 Typ 4
mgebungsbedingungen hutzart aterial Compliance	Typ 13 Typ 3F Typ 4 Typ 4
mgebungsbedingungen hutzart aterial Compliance nfliktmineralien- richtsvorlage (CMRT)	Typ 15 Typ 3F Typ 4 Typ 42
mgebungsbedingungen hutzart aterial Compliance nfliktmineralien- richtsvorlage (CMRT) ACH Erklärung 2CMT2	Typ 15 Typ 3F Typ 4 Typ 42 Front IP66
mgebungsbedingungen hutzart aterial Compliance nfliktmineralien- richtsvorlage (CMRT) ACH Erklärung 2CMT2	Typ 15 Typ 3F Typ 4 Typ 42 Front IP66 08467A5658 2022-006479 2022-006498
mgebungsbedingungen hutzart aterial Compliance nfliktmineralien- richtsvorlage (CMRT) ACH Erklärung 12 CMTZ HS Information 22 CMTZ HS Status 12 nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2015/861 2015/8	Typ 15 Typ 3F Typ 4 Typ 42 Front IP66 08467A5658 2022-006479 2022-006498
mgebungsbedingungen hutzart aterial Compliance nfliktmineralien- richtsvorlage (CMRT) EACH Erklärung HS Information 2CMT2 HS Status nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 20 efahrstoff-	Typ 15 Typ 3F Typ 4 Typ 4 Typ 4 Front IP66 08467A5658 2022-006478 2022-006498 019 (RoHS 3 2023-006523
mgebungsbedingungen hutzart aterial Compliance nfliktmineralien- richtsvorlage (CMRT) EACH Erklärung 2CMT: HS Information 2CMT: HS Status nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2C efahrstoff- erwachungsgesetz - CA EEE Kategorie Produkt nicht in W	Typ 15 Typ 3F Typ 4 Typ 4 Typ 4 Front IP66 08467A5658 2022-006478 2022-006498 019 (RoHS 3 2023-006523
mgebungsbedingungen hutzart aterial Compliance Infliktmineralien- richtsvorlage (CMRT) ACH Erklärung 2CMT: HS Information 4S Status 10 nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 20 Infahrstoff- erwachungsgesetz - CA EEE Kategorie Produkt nicht in W ertifikate und Deklarationen	Typ 15 Typ 3F Typ 4 Typ 4 Typ 4 Front IP66 08467A5658 2022-006478 2022-006498 2019 (RoHS 3 2023-006523
mgebungsbedingungen hutzart aterial Compliance nfliktmineralien- richtsvorlage (CMRT) ACH Erklärung 2CMT: HS Information 2CMT: HS Status nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2C rfahrstoff- erwachungsgesetz - CA EEE Kategorie Produkt nicht in W ertifikate und Deklarationen Lus Zertifikat 9AKK1	Typ 15 Typ 3F Typ 4 Typ 4 Typ 4 Front IP66 08467A5658 2022-006478 2022-006498 019 (RoHS 3 2023-006523
mgebungsbedingungen hutzart aterial Compliance nfliktmineralien- richtsvorlage (CMRT) EACH Erklärung 2CMT: HS Information 2CMT: HS Status nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2C fahrstoff- erwachungsgesetz - CA EEE Kategorie Produkt nicht in W ertifikate und Deklarationen Lus Zertifikat 9AKK1 nformitätserklärung - 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Typ 15 Typ 3F Typ 4 Typ 4 Typ 4 Front IP66 08467A5658 2022-006498 2022-006498 2023-006523

MP1-7154 3/3

Menge Verpackungseinheit 1	Beutel 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	0.135 m
Länge Verpackungseinheit 1	0.145 m
Höhe Verpackungseinheit 1	0.035 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.014 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500339046

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	39121500

Kategorien

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

