



Produktdetails

MPEK3-13R

MPEK3-13R Not-Aus



Allgemeine Informationen

Typ	MPEK3-13R
Bestellnummer	1SFA611522R1301
EAN	7320500359891
Beschreibung	MPEK3-13R Not-Aus
Langbeschreibung	<p>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.</p>

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85369001

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1SFC151007C02_
Montage- und Betriebsanleitung	1SFC151011M0201

Abmessungen

Breite	0.03 m
Höhe	0.03 m
Tiefe	0.068 m
Gewicht	0.065 kg

Technische Daten

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... +70 °C (Lagerung) -40 ... +85 °C
Farbe	rot
Bedienteilausführung	Pilztaste 30mm
Blendenmaterial	-
Beleuchtung	nicht beleuchtet
Funktion	rastend
Unterfunktion	Schlüsselentriegelung
Zugangscode	Schlüssel Code 73
Gehäuseart NEMA	Typ 1 Typ 12 Typ 13 Typ 3R Typ 4 Typ 4X

Umgebungsbedingungen

Schutzart	Front IP66 Anschlussklemmen IP20
-----------	-------------------------------------

Material Compliance

Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108467A5658
REACH Erklärung	2CMT2022-006479
RoHS Information	2CMT2022-006498
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
SCIP	82d47821-b632-4750-a106-1975bd435f1f Schweden (SE)
Vereinfachtes SCIP	ab7dbe28-4b2a-425b-85e9-7e9546a6230f Deutschland (DE) 81003ac2-2b97-46d9-bbf5-860fb6933ae4 Kroatien (CR) c791e3b7-fa01-4f1d-8bed-d1798db8ead9 Griechenland (GR) ce11263b-5e19-4775-a256-1fc9a01c883f Niederlande (NL) e3960bb4-bc2c-4bd0-a7e8-898032765316 Ungarn (HU) e5ede5be-71f7-452d-a198-04ea37a7ac70 Polen (PL) c2974b51-4b76-44cc-93cb-176be25e30c7 Tschechische Republik (CZ) d67274d4-d728-455f-8fee-36950d089373 Estland (EE) cf97ded9-c1b6-4b2f-b315-3ca1c048c5d4 Portugal (PT) 47b85e45-a191-4e69-9958-4ff85da3c381 Polen (PL) af3c142a-d6d9-4602-b01e-48c94d1210c8 Bulgarien (BG)

5570a94d-06ae-4f23-ad2d-73b8bf3a8ef2 Schweden (SE)
 bbe72ee6-ebad-4f9c-b4cf-42348f0eea73 Belgien (BE)
 7e75aae2-f089-4f77-b59a-2f8f9a980fff Deutschland (DE)
 45f0a3b8-1ca5-4783-9d16-a4c21bafabd6 Deutschland (DE)
 4aeb4263-b202-4b37-91fa-673c44c54bbd Frankreich (FR)
 08ff172f-1e1d-470f-9960-7412b503e6d1 Ungarn (HU)
 071537f8-2484-492c-9542-870b3a54a331 Spanien (ES)
 ada9e8b5-1ffd-45d1-82f0-0fd710b4d6a Frankreich (FR)
 32b153a8-2616-4e98-a308-94094cff8e28 Belgien (BE)
 cbb3a937-eeee-4882-b29c-00d72feb9060 Polen (PL)
 2def3475-e2be-471e-8d45-2920d449d3d7 Norwegen (NO)
 f791f1ae-af84-4a19-9df8-31757e6ac6bc Italien (IT)
 85650f35-5a38-48a5-9a45-8bf122cb4434 Finnland (FI)
 84e36816-9348-4f49-a78f-8145cc8f171a Dänemark (DK)
 bae28d96-fc50-43eb-acc3-8cbf8dd11d2b Deutschland (DE)
 fb47d8aa-0181-4d79-a8c2-70a3d9004b62 Deutschland (DE)

2CMT2023-006523

Gefahrstoff-
 Überwachungsgesetz -
 TSCA

WEEE Kategorie

Produkt nicht in WEEE Umfang

Zertifikate und Deklarationen

cULus Zertifikat	9AKK107046A9925
Konformitätserklärung - CE	2CMT2015-005452
Konformitätserklärung - UKCA	2CMT2020-006122
DNV GL Zertifikat	E-14107

Verpackungsinformationen

Menge	Beutel 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite	0.135 m
Verpackungseinheit 1	
Länge	0.145 m
Verpackungseinheit 1	
Höhe	0.035 m
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	0.068 kg
Verpackungseinheit 1	
EAN Verpackungseinheit 1	7320500359891

Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	S
ETIM 6	EC001038 - Frontelement für Pilztaster
ETIM 7	EC001038 - Frontelement für Pilztaster
ETIM 8	EC001038 - Frontelement für Pilztaster
eClass	V11.0 : 27371210
UNSPSC	39122216
IDEA Granular Category Code (IGCC)	5212 >> Push button for distribution board
E-Nummer (Finnland)	2315852
E-Nummer (Norwegen)	4372204

E-Nummer (Schweden)

3705075

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Befehls- und Meldegeräte → Emergency Stop and Safety Stop

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Befehls- und Meldegeräte → Modular → MP Pushbutton

