MPEK4-13R 1/4



Produktdetails

MPEK4-13R MPEK4-13R Not-Aus



Allgemeine Informationen	
Тур	MPEK4-13R
Bestellnummer	1SFA611525R1301
EAN	7320500359914
Beschreibung	MPEK4-13R Not-Aus
	Befehls- und Meldegeräte, Baureihe: Kunststoff Modular. Eine vielseitige Auswahl an

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	85360001

MPEK4-13R 2/4

Hountdolumente	
Hauptdokumente Datenblatt, technische	1SFC151007C02
Information	101 0101007002
Montage- und Betriebsanleitung	1SFC151011M0201
Abmessungen	
Breite	0.04 m
Höhe	0.04 m
Tiefe	0.068 m
Gewicht	0.065 kg
Technische Daten	
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 +70 °C (Lagerung) -40 +85 °C
Farbe	rot
Bedienteilausführung	Pilztaste 40mm
Blendenmaterial	
Beleuchtung	nicht beleuchtet
Funktion	rastend
Unterfunktion	Schlüsselentriegelung
Zugangscode Gehäuseart NEMA	Schlüssel Code 73
Genauseart NEWA	Typ 1 Typ 12
	Typ 13
	Тур 13 Тур 37 Тур 4 Тур 4Х
Umgebungsbedingungen Schutzart	Typ 3R Typ 4 Typ 4X Front IP66
Umgebungsbedingungen Schutzart	Týp 3R Typ 4 Typ 4X
Schutzart Material Compliance	Typ 3R Typ 4 Typ 4X Typ 4X Front IP66 Anschlussklemmen IP20
Material Compliance Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)	Typ 3R Typ 4 Typ 4X Front IP66 Anschlussklemmen IP20 9AKK108467A5658
Material Compliance Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT) REACH Erklärung	Typ 3R Typ 4 Typ 4X Front IP66 Anschlussklemmen IP20 9AKK108467A5658 2CMT2022-006479
Material Compliance Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT) REACH Erklärung ROHS Information	Typ 3R Typ 4 Typ 4X Front IP66 Anschlussklemmen IP20 9AKK108467A5658 2CMT2022-006479 2CMT2022-006498
Material Compliance Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT) REACH Erklärung	Typ 3R Typ 4 Typ 4X Front IP66 Anschlussklemmen IP20 9AKK108467A5658 2CMT2022-006479
Material Compliance Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT) REACH Erklärung ROHS Information	Typ 3R Typ 4 Typ 4X Front IP66 Anschlussklemmen IP20 9AKK108467A5658 2CMT2022-006479 2CMT2022-006498

MPEK4-13R 3/4

39132fc3-93ab-412e-9422-bd237ef0491a Kroatien (CR) 1d24b6d8-04eb-4a50-8459-3e37cbef3275 Dänemark (DK) ed5a581b-b71b-41c8-b180-e102dcfa27b3 Deutschland (DE) 41174c16-b959-4703-850b-d95a59a37afe Deutschland (DE) 69f8abdc-7a38-4d46-acde-aea940abb08b Finnland (FI) dd163c47-0ecf-4bc6-bf5f-6a6fa28e4837 Italien (IT) 2679441d-5c83-44c5-8747-5d31e984401a Belgien (BE) f01298b8-ea3e-4332-9e4a-56515d83fb14 Polen (PL) 6b721a54-c7c8-4c5f-8778-f69da5ef4037 Norwegen (NO)

Gefahrstoff-Überwachungsgesetz -TSCA 2CMT2023-006523

WEEE Kategorie Produkt nicht in WEEE Umfang

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

Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	Beutel 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	0.135 m
Länge Verpackungseinheit 1	0.145 m
Höhe Verpackungseinheit 1	0.045 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.068 kg
EAN Verpackungseinheit	7320500359914

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)	2315857
E-Nummer (Norwegen)	4372209
E-Nummer (Schweden)	3705080

MPEK4-13R 4/4

Kategorien

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

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

