



Produktdetails

MP2-30R

MP2-30R Drucktaster



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ | MP2-30R |
| Bestellnummer | 1SFA611101R3001 |
| EAN | 7320500266885 |
| Beschreibung | MP2-30R Drucktaster |
| 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 | 10 Stück |
| Zolltarifnummer | 8536501999 |

Hauptdokumente

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

Abmessungen

| | |
|---------|----------|
| Breite | 0.029 m |
| Höhe | 0.029 m |
| Tiefe | 0.033 m |
| Gewicht | 0.025 kg |

Technische Daten

| | |
|-------------------------|--------------------------------------------------------|
| Umgebungstemperatur | (Betrieb) -25 ... +70 °C (Lagerung) -40 ... +85 °C |
| Farbe | rot |
| Bedienteilausführung | bündig |
| Blendenmaterial | verchromtes Metall |
| Beleuchtung | nicht beleuchtet |
| Funktion | rastend |
| Gehäuseart NEMA | Typ 1 Typ 12 Typ 13 Typ 3R Typ 4 Typ 4X |
| Mechanische Lebensdauer | 2 Million |

Umgebungsbedingungen

| | |
|-----------|------------|
| Schutzart | Front IP66 |
|-----------|------------|

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) |
| 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

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 | 0.029 kg |
| Verpackungseinheit 1 | |
| EAN Verpackungseinheit 1 | 7320500266885 |

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 | 39122216 |
| IDEA Granular Category Code (IGCC) | 5212 >> Push button for distribution board |
| E-Nummer (Schweden) | 3715111 |

Kategorien

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

