

Produktdetails

# KPR1-104B

## KPR1-104B Rückstelltaster



### Allgemeine Informationen

Typ	KPR1-104B
Bestellnummer	1SFA616160R1046
EAN	7320500548042
Beschreibung	KPR1-104B Rückstelltaster

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.</p> <p>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.</p> <p>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__
Betriebs- und Montageanleitung	1SFC151011M0201

---



---

## Abmessungen

---

Breite des Produkts	0.03 m
Höhe des Produkts	0.03 m
Tiefe des Produkts	0.04 m
Nettogewicht	0.014 kg

---



---

## Technische Daten

---

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... +70 °C (Lagerung) -40 ... +85 °C
Farbe	schwarz
Bedienteilausführung	bündig
Blendenmaterial	schwarzer Kunststoff
Beleuchtung	nicht beleuchtet
Funktion	tastend
Unterfunktion	ohne Stössel
Gerätebeschriftung	Reset
Schutzart	Front IP66
Gehäuseart NEMA	Typ 1 Typ 12 Typ 13 Typ 3R Typ 4 Typ 4X
Mechanische Lebensdauer	2 Million

---



---

## Umwelt

---

RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Datum	0626 5
RoHS Information	2CMT2015-005453
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
WEEE B2C / B2B	B2B

---



---

## Zertifikate und Deklarationen

---

cULus Zertifikat	9AKK107046A9924
Konformitätserklärung - CE	2CMT2015-005453
Konformitätserklärung -	2CMT2020-006121

UKCA

---

## Verpackungsinformationen

---

Menge	Beutel 10 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	0.135 m
Länge Verpackungseinheit 1	0.145 m
Höhe Verpackungseinheit 1	0.032 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.143 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500248706

---

## 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 (Finnland)	2312255

---

## Kategorien

---

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

