

Produktdetails

# KPR1-100W

## KPR1-100W Rückstelltaster



### Allgemeine Informationen

Typ	KPR1-100W
Bestellnummer	1SFA616160R1005
EAN	7320500547960
Beschreibung	KPR1-100W 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. 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__
------------------------------------	-----------------

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	weiß
Bedienteilausführung	bündig
Blendenmaterial	schwarzer Kunststoff
Beleuchtung	nicht beleuchtet
Funktion	tastend
Unterfunktion	ohne Stössel
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 - UKCA	2CMT2020-006121

---

**Verpackungsinformationen**

---

Menge Verpackungseinheit 1	Beutel 10 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	0.135 m
Länge Verpackungseinheit 1	0.145 m
Höhe Verpackungseinheit	0.032 m

1

Bruttogewicht	0.143 kg
Verpackungseinheit 1	
EAN Verpackungseinheit	7320500248638
1	

## 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)	2312809
E-Nummer (Norwegen)	4372585

## Kategorien

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

