

Produktdetails

# KP6-40B

## KP6-40B Drucktaster



### Allgemeine Informationen

|               |                     |
|---------------|---------------------|
| Typ           | KP6-40B             |
| Bestellnummer | 1SFA616105R4006     |
| EAN           | 7320500193945       |
| Beschreibung  | KP6-40B Drucktaster |

|                  |   |
|------------------|---|
| Langbeschreibung | <p>Befehls- und Meldegeräte, Baureihe: Kunststoff Modular.<br/>         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.<br/>         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 | 0.043 m  |
| Höhe des Produkts   | 0.02 m   |
| Tiefe des Produkts  | 0.043 m  |
| Nettogewicht        | 0.021 kg |

### Technische Daten

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Umgebungstemperatur     | (Betrieb) -25 ... +70 °C<br>(Lagerung) -40 ... +85 °C |
| Farbe                   | schwarz   |
| Bedienteilausführung    | Schwerlast-Gummi                                      |
| Blendenmaterial         | schwarzer Kunststoff                                  |
| Beleuchtung             | nicht beleuchtet                                      |
| Funktion                | tastend   |
| Schutzart               | Front IP66  |
| Gehäuseart NEMA         | Typ 1<br>Typ 3R<br>Typ 4<br>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                       |

### Zertifikate und Deklarationen

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| Konformitätserklärung - CE   | 2CMT2015-005453 |
| Konformitätserklärung - UKCA | 2CMT2020-006121 |

### Verpackungsinformationen

|                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| Menge Verpackungseinheit 1         | Beutel 1 Stück |
| Breite Verpackungseinheit 1        | 0.1 m          |
| Länge Verpackungseinheit 1         | 0.1 m          |
| Höhe Verpackungseinheit 1          | 0.02 m         |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 0.021 kg       |

EAN Verpackungseinheit  
1

7320500193945

## Klassifizierungen

|  |  |
|--|--|
| Kennbuchstabe<br>(elektrische<br>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<br>Code (IGCC)            | 5212 >> Push button for distribution board |
| E-Nummer (Finnland)                              | 2338459                                    |
| E-Nummer (Norwegen)                              | 4372590                                    |
| E-Nummer (Schweden)                              | 3705082                                    |

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Befehls- und Meldegeräte → Modular  
 Robotertechnik → Industrieroboter → Parallelarmroboter → IRB 390

