
Produktdetails

KP6-40B

KP6-40B Drucktaster



Allgemeine Informationen

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

Beliebte Downloads

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 (Lagerung) -40 ... +85 °C
Farbe	schwarz
Bedienteilausführung	Schwerlast-Gummi
Blendenmaterial	schwarzer Kunststoff
Beleuchtung	nicht beleuchtet
Funktion	tastend
Schutzart	Front IP66
Gehäuseart NEMA	Typ 1 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

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CMT2015-005453
Umweltinformationen	1SFC151001D0201
Betriebs- und Montageanleitung	1SFC151011M0201
REACH Erklärung	2CMT2022-006479
RoHS Information	2CMT2015-005453

Verpackungsinformationen

Menge	Beutel 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
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 (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)	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

