

Produktdetails

MCBH-00

MCBH-00 Halter



Allgemeine Informationen

Typ	MCBH-00
Bestellnummer	1SFA611605R1100
EAN	7320500544310
Beschreibung	MCBH-00 Halter

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	85369001

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1SFC151007C02__
Betriebs- und Montageanleitung	1SFC151011M0201

Abmessungen

Breite des Produkts	0.03 m
Höhe des Produkts	0.048 m
Tiefe des Produkts	0.013 m
Nettogewicht	0.01 kg

Technische Daten

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... +70 °C (Lagerung) -40 ... +85 °C
Montageart	Frontmontage
Schutzart	Anschlussklemmen IP20
Geeignet für	MP1 MP2 MP3 MP4 MPD1 MPD2 MPD3 MPD4 MPD5 MPD11 MPD12 MPD13 MPD14 MPD15 MPD16 MPM1 MPM2 KP6 MPET3 MPEP3 MPEK3 MPET4 MPEP4 MPEK4 MPMT3 MPMT4 MPMP3 MPMP4 M2SS1 M2SS2 M2SS3 M2SS4 M2SS5 M2SS6 M3SS1 M3SS2 M3SS3 M3SS4 M3SS5 M3SS6 M3SS7 M3SS8 M3SSC1 M3SSC2

M3SSC3
 M3SSC4
 M3SSC5
 M3SSC6
 M3SSC7
 M3SSC8
 M2SSK1
 M2SSK2
 M2SSK3
 M3SSK1
 M3SSK2
 M3SSK3
 MTS1
 MTS2
 MTS3
 MJS1
 MJS2
 MJS5
 MJS6
 MJS7
 MJS8
 MJS11
 MJS12

Geeignet für Produktklasse Pilot Devices

Umwelt

RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Datum	0635 4
RoHS Information	2CMT2015-005452
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang

Zertifikate und Deklarationen

cULus Zertifikat	UL-E76003-20140513
Konformitätserklärung - CE	2CMT2015-005452
Konformitätserklärung - UKCA	2CMT2020-006121

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Beutel 10 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	0.11 m
Länge Verpackungseinheit 1	0.15 m
Höhe Verpackungseinheit 1	0.02 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.1 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500307465

Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	S
ETIM 6	EC001020 - Adapter für Befehlsgeräte
ETIM 7	EC001020 - Adapter für Befehlsgeräte
ETIM 8	EC001020 - Adapter für Befehlsgeräte
eClass	V11.0 : 27371302
UNSPSC	39122221
IDEA Granular Category Code (IGCC)	5219 >> Schalterteil oder Zubehör
E-Nummer (Finnland)	2339091
E-Nummer (Norwegen)	4373197
E-Nummer (Schweden)	3714000

Wird verwendet (als Ersatzteil für "Produkte")

Identifizier	Description	Quantity	Unit Of Measure
IRB 340 M2004	No Description Available	1	piece
3HAC020536-015	No Description Available	1	piece
IRB 1400 M2004	No Description Available	1	piece
3HAC020536-001	No Description Available	1	piece

Produktspezifische Teiledaten

Product	Category	Robot Design Year	Robot Part Location	Robotics Part Category
IRB 340 M2004	IRB 340	IRB 340 M2004	Manipulator Base	Misc Parts - Connector/Connector Parts
3HAC020536-015		IRB 360 M2004	Manipulator Base	SMB/Electronics
IRB 1400 M2004	IRB 1400-5/1,44		Base and Frame	Assembly Casting/Machining
3HAC020536-001			Base and Frame	Misc Parts - Various

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Befehls- und Meldegeräte → Modular
 Mittelspannungsprodukte & Systeme → Service → Ersatzteile → Parts → All Spare Parts (Relays-SWG-CB)
 Robotertechnik → Industrieroboter → Knickarmroboter → IRB 1400 → IRB 1400-5/1,44
 Robotertechnik → Industrieroboter → Parallelarmroboter → IRB 340
 Robotertechnik → Industrieroboter → Parallelarmroboter → IRB 360 → IRB 360

