

PRODUCT-DETAILS

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

Beliebte Downloads

Datenblatt, technische	1SFC151007C02_
------------------------	----------------

Information

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
---------------------	---

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
Umweltinformationen	1SAC200075H0001
Betriebs- und Montageanleitung	1SFC151011M0201
RoHS Information	2CMT2015-005452

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 4	EC002024 - Zubehör für Befehlsgeräte
ETIM 5	EC000204 - Lampenfassungsblock für Befehls- und Meldegeräte
ETIM 6	EC001020 - Adapter für Befehlsgeräte
ETIM 7	EC001020 - Adapter für Befehlsgeräte
UNSPSC	39121500
E-Number (Finland)	2339091
E-Number (Norway)	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 → Modularreihe
- Robotertechnik → Industrieroboter → Knickarmroboter → IRB 140 → IRB 140
- Robotertechnik → Industrieroboter → Knickarmroboter → IRB 1400 → IRB 1400-5/1,44
- Robotertechnik → Industrieroboter → Parallelarmroboter → IRB 340
- Robotertechnik → Industrieroboter → Parallelarmroboter → IRB 360 → IRB 360

