



Opis produktu

MCBH5-00

MCBH5-00 Contact Block Holder



360°

Ogólne informacje

| | |
|------------------|-------------------------------|
| Typ produktu | MCBH5-00 |
| Kod zamówieniowy | 1SFA611601R1100 |
| Numer EAN | 7320500544303 |
| Opis katalogowy | MCBH5-00 Contact Block Holder |

| | |
|------|--|
| Opis | <p>Uchwyt bloku styków MCBH5-00 to: Monostabilny - Montaż od frontu - 5 Ten uchwyt bloku styków to częścią asortymentu modułowych tworzyw sztucznych firmy ABB, najbardziej wszechstronnego asortymentu charakteryzującego się wysokim poziomem elastyczności i wiodącymi na rynku parametrami elektrycznymi. Zaprojektowane z myślą o całkowitej niezawodności, dłuższej żywotności i najwyższej wytrzymałości mechanicznej. Samoczyszczące styki zapewniają niezawodną pracę bez konieczności konserwacji, zwiększając czas pracy. Wysoki stopień ochrony gwarantuje niezawodność w ekstremalnych warunkach. Innowacyjna konstrukcja upraszcza cały proces, od wyboru po łatwy i szybki montaż bez użycia narzędzi. Idealne rozwiązanie do każdego zastosowania.</p> |
|------|--|

Zamawianie

| | |
|----------------------------|------------|
| Minimalna ilość zamówienia | 10 sztuka |
| Kod taryfy celnej | 8538909999 |

Najczęściej Pobierane

| | |
|---|-----------------|
| Arkusz danych, informacja techniczna | 1SFC151007C02__ |
| Instrukcje i podręczniki | 1SFC151011M0201 |

Wymiary

| | |
|---------------------------|---------|
| Szerokość netto | 0.05 m |
| Wysokość netto | 0.048 m |
| Głębokość / długość netto | 0.013 m |
| Masa netto | 0.01 kg |

Dane techniczne

| | |
|---------------------------------|---|
| Temperatura powietrza otoczenia | Eksploatacja -25 ... +70 °C Przechowywanie -40 ... +85 °C |
| Typ montażu | Front mounting |
| Do użytku z | 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

Do użytku z grupą
produktową

Pilot Devices

Normy środowiskowe

Stopień ochrony

Terminals IP20

Zgodność materiału

| | |
|--|--|
| Szablon raportowania CMRT | 9AKK108467A5658 |
| Deklaracja REACH | 2CMT2022-006479 |
| Dane RoHS | 2CMT2022-006498 |
| Status RoHS | Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019 |
| Toxic Substances Control Act - TSCA | 2CMT2023-006523 |
| Kategoria WEEE | Product Not in WEEE Scope |

Certyfikaty i deklaracje

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Certyfikat cULus | UL-E76003-20140513 |
| Deklaracja zgodności UE | 2CMT2015-005452 |
| Deklaracja zgodności - UKCA | 2CMT2020-006121 |

Informacje o pakowaniu

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Jednostkowe opakowanie | bag 10 sztuka |
| Szerokość opakowania (poziom 1) | 0.135 m |
| Długość opakowania (poziom 1) | 0.145 m |
| Wysokość opakowania (poziom 1) | 0.05 m |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 0.1 kg |

EAN opakowania
(poziom 1)

7320500307458

Klasyfikacje i standardy zewnętrzne

| | |
|------------------------------|--|
| Kod klasyfikacji | S |
| ETIM 6 | EC001020 - Adapter for control circuit devices |
| ETIM 7 | EC001020 - Adapter for control circuit devices |
| ETIM 8 | EC001020 - Adapter for command devices |
| eClass | V11.0 : 27371302 |
| UNSPSC | 39122221 |
| Kod kategorii IDEA (IGCC) | 5219 >> Switch part or accessory |
| E-Numer (Finlandia) | 2339094 |
| E-Numer (Norwegia) | 4373196 |
| E-Numer (Szwecja) | 3714001 |

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Osprzęt pulpitowy → Osprzęt sterowniczy i kontrolny

Produkty średniego napięcia → Usługi serwisowe → Części zamienne → Parts → All Spare Parts (Relays-SWG-CB)

