



Opis produktu

## MCBH-01

### MCBH-01 Contact Block



360°

#### Ogólne informacje

Typ produktu	MCBH-01
Kod zamówieniowy	1SFA611605R1110
Numer EAN	7320500307502
Opis katalogowy	MCBH-01 Contact Block

Opis	<p>Blok stykowy MCBH-01 to: bistabilny – Niepodświetlony – Pojedynczy blok stykowy – Montaż od frontu – srebrny (Ag) – 0 NO – 1 NC – 690 V Ten blok stykowy to częścią asortymentu modułowych tworzyw sztucznych firmy ABB, najbardziej wszechstronnego asortymentu z wysoki poziom elastyczności i wiodące na rynku parametry elektryczne. 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	8536508090

## Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	1SFC151007C02__
Instrukcje i podręczniki	1SFC151011M0201

## Wymiary

Szerokość netto	0.03 m
Wysokość netto	0.048 m
Głębokość / długość netto	0.036 m
Masa netto	0.021 kg

## Dane techniczne

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -25 ... +70 °C Przechowywanie -40 ... +85 °C
Podświetlenie	Non-illuminated
Funkcja	With 3-position holder
Typ montażu	Front mounting
Ilość styków pomocniczych NC	1
Ilość styków pomocniczych NO	0
Stopień zanieczyszczenia	3
Znamionowe napięcie izolacji (U <sub>i</sub> )	690 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane (U <sub>imp</sub> )	6 kV
Częstotliwość znamionowa (f)	50 / 60 Hz
Znamionowe napięcie pracy	Maximum 690 V
Znamionowy prąd pracy DC-13 (I <sub>e</sub> )	(24 V) 5 A (125 V) 0.55 A
Znamionowy prąd pracy AC-15 (I <sub>e</sub> )	(230 V AC) 6 A
Straty mocy	Maximum 2.5 W
Wytrzymałość mechaniczna	10 million
Przekrój kabli	Elastyczny z tulejką 1 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> Elastyczny z tulejką 2 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> Elastyczny z izolowaną tulejką 1 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> Elastyczny z izolowaną tulejką 2 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> Elastyczny 1 x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Elastyczny 2 x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Solid 1 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> Solid 2 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
Rodzaj podłączenia	Screw Clamp
Typ zacisku	Screw Terminals
Momenty dokrecające	0.9 N·m
Długość odizolowania przewodu	8 mm
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

Pilot Devices

Do użytku z grupą  
produktową

---

### Dane techniczne wg UL/CSA

---

Przekroje kabli UL/CSA

1x 18...14 AWG  
2x 18...14 AWG**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
WEEE B2C / B2B	Business To Business
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

**Certyfikaty i deklaracje**

Certyfikat CQC	CQC2005010304154103
Certyfikat cULus	UL-E76003-20140513
Deklaracja zgodności - CCC	2020980305001528
Deklaracja zgodności UE	2CMT2015-005452
Deklaracja zgodności - UKCA	2CMT2020-006121

**Informacje o pakowaniu**

Jednostkowe opakowanie	bag 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	0.11 m
Długość opakowania (poziom 1)	0.15 m
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.03 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.021 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500307502

**Klasyfikacje i standardy zewnętrzne**

Kod klasyfikacji	S
ETIM 6	EC000041 - Auxiliary contact block
ETIM 7	EC000041 - Auxiliary contact block
ETIM 8	EC000041 - Auxiliary contact block
eClass	V11.0 : 27371302
UNSPSC	39122221
Kod kategorii IDEA (IGCC)	5219 >> Switch part or accessory

E-Numer (Finlandia)	2339055
E-Numer (Norwegia)	4372827
E-Numer (Szwecja)	3714020

---

## 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)

