



Opis produktu

## MCB-01G

### MCB-01G Contact Block



360°

#### Ogólne informacje

Typ produktu	MCB-01G
Kod zamówieniowy	1SFA611610R1110
Numer EAN	7320500544396
Opis katalogowy	MCB-01G Contact Block

Opis

Blok stykowy MCB-01G to: Z uchwytem 3-pozycyjnym - Niepodświetlany - Połączony blok stykowy - Montaż od frontu - Pokryty srebrem i złotem (Ag/Au) - 0 NO - 1 NC - 690 V Ten blok stykowy to częścią modułu modułowego ABB asortyment tworzyw sztucznych, najbardziej wszechstronny asortyment o wysokim poziomie elastyczności i wiodących na rynku parametrach elektrycznych. 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.

#### Zamawianie

Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
----------------------------	-----------

Kod taryfy celnej

8536508090

**Najczęściej Pobierane**

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

**Wymiary**

Szerokość netto	0.01 m
Wysokość netto	0.044 m
Głębokość / długość netto	0.028 m
Masa netto	0.04 kg

**Dane techniczne**

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -25 ... +70 °C Przechowywanie -40 ... +85 °C
Podświetlenie	Non-illuminated
Funkcja	Without 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) 0.27 A (125 V) 0.55 A
Znamionowy prąd pracy AC-15 (I <sub>e</sub> )	(230 V AC) 6 A (120 V) 8 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

Do użytku z grupą  
produktową

Pilot Devices

## 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 CB	SEMKO_SE30016M2
Certyfikat CQC	CQC2005010304154103
Certyfikat cULus	UL-E76003-20140513
Deklaracja zgodności - CCC	2020980305001528
Deklaracja zgodności UE	2CMT2015-005452
Deklaracja zgodności - UKCA	2CMT2020-006121
Certyfikat DNV GL	E-14107

## Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	bag 10 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	0.11 m
Długość opakowania (poziom 1)	0.15 m
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.01 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.4 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500307809

## 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)	2315708
E-Numer (Szwecja)	3714008

---

## Kategorie

---

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

