

Opis produktu

MCBL-10

MCBL-10 Contact Block



Ogólne informacje

Typ produktu	MCBL-10
Kod zamówieniowy	1SFA611612R1010
Numer EAN	7320500544501
Opis katalogowy	MCBL-10 Contact Block

Opis

Blok stykowy MCBL-10 to: - Niepodświetlany - Blok stykowy mikroprzełącznika - Montaż od frontu - Pokryty srebrem i złotem (Ag/Au) - 1 NO - 0 NC - 125 V Ten blok stykowy to częścią asortymentu modułowych tworzyw sztucznych firmy ABB, najczęściej wszechstronna oferta charakteryzująca się dużą elastycznością 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.

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	10 sztuk
Kod taryfy celnej	8536901000

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	0.015 m
Masa netto	0.01 kg

Dane techniczne	
Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -25 ... +70 °C Przechowywanie -40 ... +85 °C
Podświetlenie	Non-illuminated
Funkcja	Without holder
Typ montażu	Front mounting
Ilość styków pomocniczych NC	0
Ilość styków pomocniczych NO	1
Stopień zanieczyszczenia	3
Znamionowe napięcie izolacji (U _i)	125 V
Częstotliwość znamionowa (f)	50 / 60 Hz
Znamionowe napięcie pracy	Maximum 125 V
Znamionowy prąd pracy DC-13 (I _g)	(24 V) 0.3 A
Straty mocy	Maximum 0.45 W
Przekrój kabli	Elastyczny z tulejką 1 x 0.5...1.5 mm ² Elastyczny z tulejką 2 x 0.5...1.5 mm ² Elastyczny z izolowaną tulejką 1 x 0.5...1.5 mm ² Elastyczny z izolowaną tulejką 2 x 0.5...1.5 mm ² Elastyczny 1 x 0.5 ...1.5 mm ² Elastyczny 2 x 0.5 ...1.5 mm ² Solid 1 x 0.5...1.5 mm ² Solid 2 x 0.5...1.5 mm ²
Rodzaj podłączenia	Screw Clamp
Typ zacisku	Screw Terminals
Momenty dokrecające	0.8 N·m
Długość odizolowania przewodu	6 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

Technical UL/CSA

Przekroje kabli UL/CSA	1x 22...14 AWG
	2x 22...14 AWG

Normy środowiskowe

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Dane RoHS	2CMT2015-005452
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
WEEE B2C / B2B	Business To Business
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat CB	SEMKO_SE30016M2
Certyfikat CQC	CQC2008010305274953
Certyfikat cULus	9AKK107046A9925
Deklaracja zgodności - CCC	2020980305001106
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)	0.1 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500359921

Klasyfikacje

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)	2315866
E-Numer (Szwecja)	3705013

Kategorie

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

