



Opis produktu

MCBL-10

MCBL-10 Contact Block



360°

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.

Zamawianie

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

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	Eksploatacja -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 _e)	(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

Do użytku z grupą
produktową

Pilot Devices

Dane techniczne wg UL/CSA

Przekroje kabli UL/CSA

1x 22...14 AWG
2x 22...14 AWG

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	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 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)	2315866
E-Numer (Szwecja)	3705013

Kategorie

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

