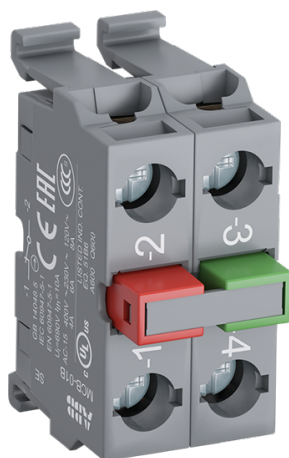


PRODUCT-DETAILS

MCB-11B

MCB-11B Contact Block



Ogólne informacje

Typ produktu	MCB-11B
Kod zamówieniowy	1SFA611610R2011
Numer EAN	7320500544457
Opis katalogowy	MCB-11B Contact Block

Opis	<p>The MCB-11B Contact Block is: - Non-illuminated - Double contact block - Rear mounting - silver (Ag) - 1 NO - 1NC - 690 V</p> <p>This Contact Block is part of ABB's modular plastic range, the most versatile range with a high level of flexibility and market-leading electrical ratings. Engineered for total reliability, longer lifetime, and highest mechanical durability. Self-cleaning contacts ensure reliable operation without the need for maintenance, increasing uptime. A high degree of protection guarantees reliability in extreme environments. The innovative design simplifies the entire process, from selection to easy and quick, tool-free installation. The perfect solution for every application.</p>
------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
Kod taryfy celnej	8536901000

Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja	1SFC151007C02_
---------------------------	----------------

techniczna

Instrukcje i podręczniki

1SFC151011M0201

Wymiary

Szerokość produktu netto	0.02 m
Wysokość produktu netto	0.044 m
Głębokość produktu netto	0.028 m
Waga produktu netto	0.04 kg

Dane techniczne

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplloatacja -25 ... +70 °C Przechowywanie -40 ... +85 °C
Podświetlenie	Non-illuminated
Funkcja	Without holder
Rodzaj montażu	Rear mounting
Ilość styków pomocniczych NC	1
Ilość styków pomocniczych NO	1
Stopień ochrony	Terminals IP20
Stopień zanieczyszczenia	3
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	690 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane (U_{imp})	6 kV
Częstotliwość znamionowa (f)	50 / 60 Hz
Znamionowe napięcie pracy	Maximum 690 V
Znamionowy prąd pracy DC-13 (I_{θ})	(24 V) 5 A (125 V) 0.55 A
Znamionowy prąd pracy AC-15 (I_{θ})	(230 V AC) 6 A
Straty mocy	Maximum 5 W
Wytrzymałość mechaniczna	10 million
Przekrój kabli	Elastyczny z tulejką 1 x 0.75...2.5 mm ² Elastyczny z tulejką 2 x 0.75...2.5 mm ² Elastyczny z izolowaną tulejką 1 x 0.75...2.5 mm ² Elastyczny z izolowaną tulejką 2 x 0.75...2.5 mm ² Elastyczny 1 x 0.75 ... 2.5 mm ² Elastyczny 2 x 0.75 ... 2.5 mm ² Solid 1 x 0.75...2.5 mm ² Solid 2 x 0.75...2.5 mm ²
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

Technical UL/CSA

Przekroje kabli UL/CSA	1x 18...14 AWG 2x 18...14 AWG
------------------------	----------------------------------

Normy środowiskowe

Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Data RoHS	0635 4
Dane RoHS	2CMT2015-005452
Kategoria produktu wg. WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Business

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat CB	SEMKO_SE30016M2
Certyfikat CQC	CQC2005010304154103
Certyfikat cULus	UL-E76003-20140513
Deklaracja zgodności - CCC	2020980305001528
Deklaracja zgodności UE	2CMT2015-005452
Certyfikat DNV GL	E-14107
Informacje środowiskowe	1SAC200074H0001
Instrukcje i podręczniki	1SFC151011M0201
Dane RoHS	2CMT2015-005452

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	bag 10 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	0.11 m
Długość opakowania (poziom 1)	0.15 m
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.02 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.4 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500307847

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	39121500

E-Numer (Finlandia)	2339565
E-Numer (Norwegia)	4372995
E-Numer (Szwecja)	3717132

Kategorie

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

