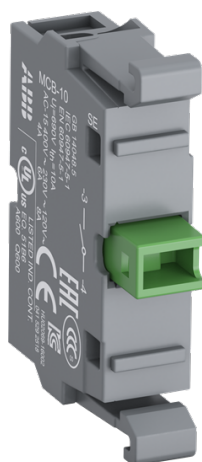


PRODUCT-DETAILS

# MCBH-10

## MCBH-10 Contact Block



### Ogólne informacje

Extended Product Type	MCBH-10
ID Produktu	1SFA611605R1101
Numer EAN	7320500307472
Opis katalogowy	MCBH-10 Contact Block
Opis	Modular contact block with holder

### Charakterystyka zamówienia

E-Number (Finland)	2339058
E-Number (Norway)	4372826
E-Number (Sweden)	3714021
Numer EAN	7320500307472
Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
Kod taryfy celnej	8536901000

### Wymiary

Szerokość produktu netto	0.03 m
Wysokość produktu netto	0.048 m
Głębokość produktu netto	0.036 m
Waga produktu netto	0.021 kg

## Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	bag 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	0.11 m
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.03 m
Długość opakowania (poziom 1)	0.15 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.021 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500307472

## Normy środowiskowe

Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
-------------	--

## Dodatkowe informacje

Rodzaj opcji	Contact blocks and holders
Blok	Single contact block
Rodzaj połączenia	Screw Clamp
Stopień ochrony obudowy	Terminals IP20
Urządzenie	Holder for blocks incl.
Funkcja	With 3-position holder
Illumination	Non-illuminated
Wytrzymałość mechaniczna	10 million
Rodzaj montażu	Front mounting
Ilość styków pomocniczych NO	1
Typ produktu	MCBH
Nazwa produktu	Contact Block
Product Range	Modular range
Rodzaj produktu	MCBH
Częstotliwość znamionowa (f)	Obwód zasilania 50 60 Hz
Znamionowy prąd pracy AC-15 ( $I_{\theta}$ )	(230 V AC) 6 A
Znamionowy prąd pracy DC-13 ( $I_{\theta}$ )	(24 V) 5 A (125 V) 1.1 A
Data RoHS	0635 4
Odpowiedni do	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

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat CQC	CQC2005010304154103
cULus Certificate	UL-E76003-20140513
Arkusze danych, informacje techniczne	1SFC151007C02__
Declaration of Conformity - CCC	2020980305001528
Deklaracja zgodności - CE	2CMT2015-005452
Informacje środowiskowe	1SFC151010D0201
Instrukcje i podręczniki	1SFC151011M0201
Dane RoHS	2CMT2015-005452

## Klasyfikacje

ETIM 4	EC002024 - Accessories for control circuit devices
ETIM 5	EC000041 - Auxiliary contact block
ETIM 6	EC000041 - Auxiliary contact block
ETIM 7	EC000041 - Auxiliary contact block
Kod klasyfikacji	S
UNSPSC	39121500

WEEE Category

5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

eClass

V11.0 : 27371302

---

## Kategorie

---

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

