

PRODUCT-DETAILS

MCBH-02

MCBH-02 Contact Block



Información General

Tipo de producto extendido	MCBH-02
Código de producto	1SFA611605R1120
EAN	7320500307533
Descripción corta	MCBH-02 Contact Block

Descripción larga	<p>The MCBH-02 Contact Block is: Maintained - Non-illuminated - Single contact block - Front mounting - silver (Ag) - 0 NO - 2NC - 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>
-------------------	--

Clasificación

Cantidad mínima de pedido	10 piece
Código arancelario	8536901000

Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	1SFC151007C02__
------------------------------------	-----------------

Dimensiones

Ancho del product	0.03 m
Alto del producto	0.048 m
Largo del product	0.036 m
Peso del product	0.032 kg

Technical

Temperatura ambiente	Funcionamiento -25 ... +70 °C Almacenamiento -40 ... +85 °C
Iluminación	Non-illuminated
Función	With 3-position holder
Tipo de montaje	Front mounting
Número de contactos auxiliares NC	2
Número de contactos auxiliares NO	0
Grado de protección	Terminals IP20
Grado de contaminación	3
Tensión nominal de aislamiento (U _i)	690 V
Tensión nominal soportada por impulsos (U _{imp})	6 kV
Frecuencia nominal (f)	50 / 60 Hz
Tensión nominal de operación	Maximum 690 V
Corriente nominal de funcionamiento DC-13 (I _e)	(24 V) 5 A (125 V) 0.55 A
Corriente nominal de funcionamiento AC-15 (I _e)	(230 V AC) 6 A
Pérdida de potencia	Maximum 5 W
Durabilidad mecánica	10 million
Capacidad de conexión	Flexible with Ferrule 1 x 0.75...2.5 mm ² Flexible with Ferrule 2 x 0.75...2.5 mm ² Flexible with Insulated Ferrule 1 x 0.75...2.5 mm ² Flexible with Insulated Ferrule 2 x 0.75...2.5 mm ² Flexible 1 x 0.75 ... 2.5 mm ² Flexible 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
Tipo de conexión	Screw Clamp
Tipo de terminal	Screw Terminals
Par de apriete	0.9 N·m
Longitud de pelado del cable	8 mm
Adecuado para	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

Adecuado para la clase
 de producto

Pilot Devices

Technical UL/CSA

Capacidad de conexión
 UL/CSA

1x 18...14 AWG
 2x 18...14 AWG

Ambiente

Plantilla de notificación
 de minerales de

9AKK108467A5658

conflicto (CMRT)	
Declaración REACH	2CMT2022-006479
Información sobre RoHS	2CMT2015-005452
Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
WEEE B2C / B2B	Business To Business
Categoría RAEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Certificado CQC	CQC2005010304154103
Certificado cULus	UL-E76003-20140513
Declaración de conformidad - CCC	2020980305001528
Declaración de conformidad - CE	2CMT2015-005452
Declaración de conformidad - UKCA	2CMT2020-006121

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	bag 1 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	0.11 m
Embalaje Nivel 1 Largo	0.15 m
Embalaje Nivel 1 Alto	0.03 m
Embalaje Nivel 1 Peso	0.032 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	7320500307533

Clasificaciones

Código de clasificación de objetos	S
ETIM 6	EC000041 - Auxiliary contact block
ETIM 7	EC000041 - Auxiliary contact block
ETIM 8	EC000041 - Auxiliary contact block
Clase electrónica	V11.0 : 27371302
UNSPSC	39122221
Código de categoría granular de IDEA (IGCC)	5219 >> Switch part or accessory
Número E (Finlandia)	2339061
Número E (Noruega)	4372830
Número E (Suecia)	3714022

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos de control → Pulsantería → Pilotos de señalización y operación
 Productos y Sistemas de Media Tensión → Servicios → Repuestos → Parts → All Spare Parts (Relays-SWG-CB)
 Robótica → Servicio y apoyo → Spares and Consumables

