

PRODUCT-DETAILS

MP1-10B

MP1-10B Pushbutton



Información General

Tipo de producto extendido	MP1-10B
Código de producto	1SFA611100R1006
EAN	7320500261026
Descripción corta	MP1-10B Pushbutton
Descripción larga	<p>The MP1-10B Pushbutton is: Momentary - Flush - Black - Non-illuminated - Black Plastic - No contact block</p> <p>This Pushbutton 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	8536501999

Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	1SFC151007C02__
Instrucciones y manuales	1SFC151011M0201

Dimensiones

Ancho del product	0.029 m
Alto del producto	0.029 m
Largo del product	0.033 m
Peso del product	0.011 kg

Technical

Temperatura ambiente	Funcionamiento -25 ... +70 °C Almacenamiento -40 ... +85 °C
Color	Black
Tipo de actuador	Flush
Material del bisel	Black Plastic
Iluminación	Non-illuminated
Función	Momentary
Grado de protección	Front IP66
Tipo de módulo NEMA	Type1 Type12 Type13 Type3R Type4 Type4X
Durabilidad mecánica	2 million

Ambiente

Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Fecha de RoHS	0635 4
Información sobre RoHS	2CMT2015-005452
Categoría RAEE	Product Not in WEEE Scope

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Certificado cULus	9AKK107046A9925
Declaración de conformidad - CE	2CMT2015-005452
Certificado DNV GL	E-14107
Información medioambiental	1SAC200079H0001
Instrucciones y manuales	1SFC151011M0201
Información sobre RoHS	2CMT2015-005452

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	bag 1 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	0.135 m
Embalaje Nivel 1 Largo	0.145 m
Embalaje Nivel 1 Alto	0.035 m
Embalaje Nivel 1 Peso	0.014 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	7320500261026

Clasificaciones

Código de clasificación
de objetos

S

ETIM 6	EC000221 - Front element for push button
ETIM 7	EC000221 - Front element for push button
ETIM 8	EC000221 - Front element for push button
Clase electrónica	V11.0 : 27371210
UNSPSC	39121500
Número E (Finlandia)	2313610
Número E (Noruega)	4372006
Número E (Suecia)	3715006

Where Used (as a spare part for "Products")

Identifier	Description	Quantity	Unit Of Measure
IRB 340 M2004	No Description Available	1	piece
3HAC020536-015	No Description Available	1	piece
IRB 1400 M2004	No Description Available	1	piece
3HAC020536-001	No Description Available	1	piece

Product specific part data

Product	Category	Año de diseño del robot	Ubicación de la pieza del robot	Categoría de piezas de robótica
IRB 340 M2004	IRB 340	IRB 340 M2004	Manipulator Base	Misc Parts - Connector/Connector Parts
3HAC020536-015		IRB 360 M2004	Manipulator Base	SMB/Electronics
IRB 1400 M2004	IRB 1400-5/1,44		Lower Arm	Casting/Machining Assembly
3HAC020536-001			Base and Frame	Misc Parts - Various

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos de control → Pulsanería → Pilotos de señalización y operación

Robótica → Robots → Robots Articulados → IRB 1400 → IRB 1400-5/1,44

Robótica → Robots → Robots Paralelos → IRB 340

Robótica → Robots → Robots Paralelos → IRB 360 → IRB 360

