



PRODUCT-DETAILS

MEP1-0

MEP1-0 Enclosure



360°

Información General

Tipo de producto extendido	MEP1-0
Código de producto	1SFA611811R1000
EAN	7320500312506
Descripción corta	MEP1-0 Enclosure
Descripción larga	<p>Los pulsadores de ABB son robustos y fiables. La gama de pulsadores es amplia para satisfacer todas las necesidades de los clientes. L-Mark simplifica el marcado personalizado de su pulsador. Disponen de altos grados de protección IP, y cumple las principales normas internacionales.</p> <p>Los pilotos de señalización y operación se ofrecen en dos gamas: la gama compacta es una solución de gran calidad con un solo código de pedido, mientras que la gama modular le permite combinar componentes a su gusto. Fabricados en policarbonato de gran resistencia química, y alcance de -25 a +70.</p> <p>Las torres de señalización K70 y las balizas de señales KSB ofrecen a los clientes una amplia gama para todas las tensiones soluciones. Los elementos LED tienen una duración mayor. La fijación de bayoneta permite añadir más elementos con un simple giro. El diseño a prueba de vándalos soporta cualquier impacto externo. Cambiar las bombillas es sencillo, no hace falta ninguna herramienta. Permiten luz intermitente, luz de destellos, acústico y elementos LED de larga duración.</p> <p>La referencia 1SFA611811R1000 concretamente, se trata de un/a carcasa para dispositivos de mando y señalización.</p> <p>Sus características son:</p> <p>Número de puestos de mando: 1, Forma de construcción de la carcasa: Receptáculo de montaje en superficie, Material de la carcasa: Plástico, Diámetro de las aberturas: 22mm, Grado de protección (IP): IP66, Grado de protección (NEMA): 4X, Anchura: 0,101mm, Altura: 0,061mm, Profundidad: 0,075mm</p>

Clasificación	
Cantidad mínima de pedido	1 pieza
Código arancelario	8538909999
Tipo de producto principal	MEP1

Descargas Populares	
Ficha técnica, información técnica	1SFC151007C02__
Instrucciones y manuales	1SFC151011M0201
Dibujo dimensional CAD	2CDC001079B0201

Dimensiones	
Ancho del product	0.101 m
Largo del product	0.075 m
Alto del producto	0.061 m
Peso del product	0.165 kg

Técnica	
Tipo de accesorio	Enclosure
Color	Dark grey/Light grey
Tipo de módulo NEMA	Tipo1 Tipo12 Tipo13

	Tipo3R Tipo4 Tipo4X
Material de la carcasa	Plastic
Adecuado para	MP1 MP2 MP3 MP4 MPM1 KP6 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 M2SSK4 M3SSK1 M3SSK2 M3SSK3 MTS1 MTS2 MTS3 MJS CP1 CP2 CP3 CP4 CP11 CP12 CP33 C2SS1 C2SS2 C2SS3 CPM3 CL CL2 CB1 CP6 P9MP P9MS P9ME P9ML P9MM P9MC P9MSC P9MPS
Adecuado para la clase de producto	Pilot Devices

Ambiente	
Temperatura ambiente	Funcionamiento -25 ... +70 °C Almacenamiento -40 ... +85 °C
Grado de protección	Front IP66 Housing IP66
Material	Plastic

Cumplimiento de Materiales	
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108467A5658
Declaración REACH	2CMT2022-006479
Información sobre RoHS	2CMT2022-006498
Estado de RoHS	Siguiendo la Directiva de la UE 2011/65/UE y la Enmienda 2015/863 22 de julio de 2019
Ley de Control de Sustancias Tóxicas - TSCA	2CMT2023-006523
Categoría RAEE	Producto que no está incluido en el ámbito de aplicación de los RAEE

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)	
Certificado cULus	9AKK107046A9925
Declaración de conformidad - CE	2CMT2015-005444
Declaración de conformidad - UKCA	2CMT2020-006121
Certificado DNV GL	E-14107

Información de Embalaje	
Embalaje Nivel 1 Unidades	bolsa 1 pieza
Embalaje Nivel 1 Ancho	0.15 m
Embalaje Nivel 1 Largo	0.15 m
Embalaje Nivel 1 Alto	0.11 m
Embalaje Nivel 1 Peso	0.17 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	7320500312506

Clasificaciones y estándares externos	
Clase electrónica	V11.0 : 27371205
Número E (Finlandia)	2339541
Número E (Noruega)	4373041
Número E (Suecia)	3717100
ETIM 6	EC000200 - Enclosure for control circuit devices
ETIM 7	EC000200 - Enclosure for control circuit devices
ETIM 8	EC000200 - Enclosure for control circuit devices
ETIM 9	EC000200 - Enclosure for control circuit devices
Código de categoría granular de IDEA (IGCC)	4478 >> Electrical pushbutton enclosure
Código de clasificación de objetos	S

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos de control → Pulsantería → Enclosures and Assembled Stations

