

PRODUCT-DETAILS

MP2-10G

MP2-10G Pushbutton



Información General

| | |
|----------------------------|--|
| Tipo de producto extendido | MP2-10G |
| Código de producto | 1SFA611101R1002 |
| EAN | 7320500266656 |
| Descripción corta | MP2-10G Pushbutton |
| Descripción larga | <p>The MP2-10G Pushbutton is: Maintained - Flush - Green - 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__ |
|------------------------------------|-----------------|

Dimensiones

| | |
|-------------------|----------|
| Ancho del product | 0.029 m |
| Alto del producto | 0.029 m |
| Largo del product | 0.033 m |
| Peso del product | 0.012 kg |

Technical

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

Ambiente

| | |
|--|--|
| Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT) | 9AKK108467A5658 |
| 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 |
| Categoría RAEE | Product Not in WEEE Scope |

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Certificado cULus | 9AKK107046A9925 |
| Declaración de conformidad - CE | 2CMT2015-005452 |
| Declaración de conformidad - UKCA | 2CMT2020-006121 |
| Certificado DNV GL | E-14107 |

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 | 0.015 kg |
| Embalaje Nivel 1 EAN | 7320500266656 |

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 | 39122216 |
| Código de categoría granular de IDEA (IGCC) | 5212 >> Push button for distribution board |
| Número E (Finlandia) | 2313616 |
| Número E (Noruega) | 4372012 |
| Número E (Suecia) | 3715012 |

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos de control → Pulsantería → Pilotos de señalización y operación → MP Pushbutton

