

PRODUCT-DETAILS

# MP1-30G

## MP1-30G Pushbutton



### Información General

Tipo de producto extendido	MP1-30G
Código de producto	1SFA611100R3002
EAN	7320500261262
Descripción corta	MP1-30G Pushbutton
Descripción larga	<p>The MP1-30G Pushbutton is: Momentary - Flush - Green - Non-illuminated - Chrome Metal - 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	0.024 kg

**Technical**

Temperatura ambiente	Funcionamiento -25 ... +70 °C Almacenamiento -40 ... +85 °C
Color	Green
Tipo de actuador	Flush
Material del bisel	Chrome Metal
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**

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	0.027 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	7320500261262

---

## 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)	2313651
Número E (Suecia)	3715102

---

---

## Categorías

---

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

