

PRODUCT-DETAILS

CP6-10G-11

CP6-10G-11 Heavy Duty Pushbutton



Información General

| | |
|----------------------------|---|
| Tipo de producto extendido | CP6-10G-11 |
| Código de producto | 1SFA619105R1072 |
| EAN | 7320500553916 |
| Descripción corta | CP6-10G-11 Heavy Duty Pushbutton |
| Descripción larga | <p>The CP6-10G-11 Heavy Duty Pushbutton is: Compact - Heavy Duty Pushbutton - Momentary - Heavy Duty - Green - Non-illuminated - 1NO+1NC - 1 NO - 1 NC - 300 V</p> <p>This Heavy Duty Pushbutton is part of ABB's compact range, the most efficient all-in-one solution available, reducing installation time and cost.</p> <p>The compact range has a high level of dust and water resistance.</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 | 0.037 m |
| Alto del producto | 0.037 m |
| Largo del product | 0.061 m |
| Peso del product | 0.031 kg |

Technical

| | |
|---|--|
| Temperatura ambiente | Funcionamiento -25 ... +70 °C Almacenamiento -40 ... +85 °C |
| Color | Green |
| Tipo de actuador | Heavy Duty |
| Material del bisel | n/a |
| Iluminación | Non-illuminated |
| Función | Momentary |
| Número de contactos auxiliares NC | 1 |
| Número de contactos auxiliares NO | 1 |
| Grado de protección | Front IP66 Front IP67 Front IP69K Terminals IP20 |
| Tipo de módulo NEMA | Type1 Type12 Type13 Type3R Type4 Type4X |
| Grado de contaminación | 3 |
| Tensión nominal de aislamiento (U _i) | 300 V |
| Tensión nominal soportada por impulsos (U _{imp}) | 6 kV |
| Frecuencia nominal (f) | 50 / 60 Hz |
| Tensión nominal de operación | Maximum 300 V |
| Corriente nominal de funcionamiento DC-13 (I _e) | (24 V) 0.3 A (125 V) 0.2 A |
| Corriente nominal de funcionamiento AC-15 (I _e) | (240 V) 1 A |
| Pérdida de potencia | Maximum 5 W |
| Durabilidad mecánica | 0.5 million |
| Capacidad de conexión | Flexible with Ferrule 1 x 0.5...1.5 mm ² Flexible with Ferrule 2 x 0.5...1.5 mm ² Flexible with Insulated Ferrule 1 x 0.5...1.5 mm ² Flexible with Insulated Ferrule 2 x 0.5...1.5 mm ² Flexible 1 x 0.5 ...1.5 mm ² Flexible 2 x 0.5 ...1.5 mm ² Solid 1 x 0.5...1.5 mm ² Solid 2 x 0.5...1.5 mm ² |
| Tipo de conexión | Screw Clamp |
| Tipo de terminal | Screw Terminals |
| Par de apriete | 0.8 N·m |
| Longitud de pelado del cable | 6 mm |

Technical UL/CSA

| | |
|-----------------------|----------------|
| Capacidad de conexión | 1x 22...14 AWG |
| UL/CSA | 2x 22...14 AWG |

Ambiente

| | |
|--|--|
| Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT) | 9AKK108467A5658 |
| Información sobre RoHS | 2CMT2015-005451 |
| 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 CB | CQC_CN_CN50749 |
| Certificado CQC | CQC2003010305054693 |
| Certificado de cURus | UL_E496500-20171020 |
| Declaración de conformidad - CCC | 2020980305001187 |
| Declaración de conformidad - CE | 2CMT2015-005451 |
| Declaración de conformidad - UKCA | 2CMT2020-006121 |
| Certificado DNV GL | 9AKK107046A3749 |
| Certificado EAC | RU C-CN.ME77.B.00587/20 |

Información de Embalaje

| | |
|---------------------------|---------------|
| Embalaje Nivel 1 Unidades | bag 10 piece |
| Embalaje Nivel 1 Ancho | 0.165 m |
| Embalaje Nivel 1 Largo | 0.235 m |
| Embalaje Nivel 1 Alto | 0.05 m |
| Embalaje Nivel 1 Peso | 0.312 kg |
| Embalaje Nivel 1 EAN | 7320500402634 |

Clasificaciones

| | |
|---|--|
| Código de clasificación de objetos | S |
| ETIM 6 | EC001028 - Push button, complete |
| ETIM 7 | EC001028 - Push button, complete |
| ETIM 8 | EC001028 - Push button, complete |
| Clase electrónica | V11.0 : 27371228 |
| UNSPSC | 39122216 |
| Código de categoría granular de IDEA (IGCC) | 5212 >> Push button for distribution board |
| Número E (Finlandia) | 2312991 |
| Número E (Suecia) | 3705100 |

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos de control → Pulsantería → Compact Range → CP Compact Pushbuttons

