



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: IPM1Y  
Código: 1SBV001101R1823

Int.Fin.Carrera IPM1Y

[Comprar en Electric Automation Network](#)



IPM1Y Interruptor de Pie

El pedido

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN:                       | 3471522009005 |
| Cantidad De Orden Mínima:  | 1 pieza       |
| Arancel De Aduanas Número: | 85369085      |

### Dimensiones

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Peso Neto Del Producto: | 0.130kg |
|-------------------------|---------|

### Información Del Envase

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| Paquete De Nivel 1 Unidades:    | 1 pieza       |
| Paquete De Nivel 1 De Ancho De: | 103 mm        |
| Paquete De Nivel 1 Altura:      | 77 mm         |
| Paquete De Nivel 1 Longitud:    | 36 mm         |
| Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:  | 0.13 kg       |
| Paquete de Nivel 1 EAN:         | 3471522009005 |

### Ambiental

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Temperatura Del Aire Ambiente: | Funcionamiento -10 ... +70 °C<br>Almacenamiento -25 ... +80 °C |
|--------------------------------|--|

## Información Adicional

|  |   |
|--|---|
| Tipo de acción del Elemento de Contacto (acc. IEC 60947-5-1):  | complemento de la acción de contactos                     |
| Accionamiento De Par De Torsión:                               | acc. IEC 60947-5-1 min. 1.20 N·m                          |
| Color Base:  | Negro   |
| Terminales de conexión (suministrados en posición abierta):    | M3 x 0.5 tornillo con cabeza Phillips n ° 1 y la arandela |
| El Elemento de contacto de Forma (acc. IEC 60947-5-1):         | C   |
| Libre convencional Térmica del aire de Corriente ( $I_{th}$ ): | acc. IEC 60947-5-1, $q = 40 \text{ °C}$ 15.0 Un           |
| Tapa De Color:   | amarillo  |
| Grado de Protección:   | acc. IEC 60529 IP40                                       |
| Eléctrica Durabilidad:   | 100000  |
| El IIT de Estado de la Publicación:                            | Nivel 0 - Información habilitado                          |
| La Durabilidad Mecánica:                                       | 10 millones de  |
| Número de Contactos Auxiliares NC:                             | 1   |
| Número de Contactos Auxiliares NO:                             | 1   |
| Ángulo de funcionamiento del Interruptor de pedal Pedal:       | De 2 a 4 °  |
| Operativo Formato:   | la libre circulación                                      |
| Producto Principal Tipo:                                       | Los Interruptores De Pie                                  |
| Nombre De Producto:  | Interruptor De Pie  |
| Nominal Soportada De Impulso De Tensión ( $U_{imp}$ ):         | 1 kV  |
| Tensión Nominal De Aislamiento ( $U_{yo}$ ):                   | acc. IEC 60947-5-1 y VDE 0110 (Gr. C) 250 V               |
| Corriente de operación nominal de CA ( $I_e$ ):                | (250 V) 50 / 60 Hz 3                                      |
| Corriente de operación nominal de CC ( $I_e$ ):                | (230 V) 0.06 A  |
| La Resistencia Entre Los Contactos:                            | 30 mΩ   |
| Normas:  | IEC 61058-1   |

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

|  |                 |
|--|-----------------|
| Ficha De Datos De Información Técnica: | 1SBC001699R1002 |
| Declaración de Conformidad - CE:       | 1SBD250883C2000 |

## Clasificaciones

|         |  |
|---------|--|
| ETIM 4: | EC001829 - interruptor de Posición modular |
| ETIM 5: | EC001829 - interruptor de Posición modular |
| UNSPSC: | 39121500                                   |