



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: IPM2B
Código: 1SBV001107R1823

mini pedal base gris tapa negra

[Comprar en Electric Automation Network](#)



IPM2B Interruptor de Pie

El pedido

EAN:	3471522009067
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:	3471522009067

Ambiental

Temperatura Del Aire Ambiente:	Funcionamiento -10 ... +70 °C 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:	Gris
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, $q = 40 \text{ °C } 15.0 \text{ Un}$
Tapa De Color:	negro
Grado de Protección:	acc. IEC 60529 IP40
Eléctrica Durabilidad:	100000
El IIT de Estado de la Publicación:	Nivel 0 - Información habilitado
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