



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: IPSY1D11
Código: 1SBV002105R1411

pedal simple a pulso lenta ama

[Comprar en Electric Automation Network](#)



IPSY1D11 Interruptor de Pie

El pedido

EAN:	3471522009104
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85369085

Dimensiones

Peso Neto Del Producto:	1.100kg
-------------------------	---------

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	290 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	165 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	160 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	1.1 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	3471522009104
Producto Tipo De Embalaje:	Cuadro

Ambiental

Temperatura Del Aire Ambiente:	Funcionamiento -10 ... +70 °C Almacenamiento -30 ... +80 °C
--------------------------------	--

Resistencia a los Golpes acc. IEC 60068-2-27:	Pulso de media onda sinusoidal durante 11 ms, No hay Cambio en la Posición de Contacto de 50 m/s ²
Resistencia a las Vibraciones acc. IEC 60068-2-6:	25g (de 10 a 500 Hz) ningún cambio en la posición de los contactos de más de 100 μ s

Técnicos de la UL/CSA

Servicio piloto de Elementos de Contacto de la acc. UL508:	A600 Q 600
Inflamabilidad Según UL94:	V0

Información Adicional

Tipo de acción del Elemento de Contacto (acc. IEC 60947-5-1):	no superposición de contactos de acción lenta
Accionamiento De Par De Torsión:	acc. IEC 60947-5-1 min. 0.25 N·m
Color Base:	Gris
Los Mercados Del Cable Por Cada Lado:	1 pre-prensado Pg16 nocaut en cada lado
Climáticas Soportar:	de acuerdo a la norma IEC 68-2-3 y llovizna salada según IEC 68-2-11
La Conexión De Capacidad:	AWG 20 ... 14 AWG De 0,5 ... 2,5 mm ²
Terminales de conexión (suministrados en posición abierta):	M3.5 (+,-) tornillo de cabeza Phillips n ° 1 con cautivos de la glándula de cable
El Elemento de contacto de Forma (acc. IEC 60947-5-1):	Zb
Libre convencional Térmica del aire de Corriente (I_{th}):	acc. IEC 60947-5-1, $q = 40$ °C 10,0 a
Tapa De Color:	amarillo
Grado de Protección:	acc. IEC 60529 IP65
Protección contra Choque eléctrico acc. IEC 536:	Doble aislamiento de Clase II
El IIT de Estado de la Publicación:	Nivel 0 - Información habilitado
Factor De Carga:	.5
Número y Tipo de Fondo prensaestopas de Cable:	Glándula De Cable Pg 16
Número de Contactos Auxiliares NC:	1
Número de Contactos Auxiliares NO:	1
Ángulo de funcionamiento del Interruptor de pedal Pedal:	15 °
Operativo Formato:	la libre circulación
Apertura positiva Operación de Contacto NC(s):	Sí
Producto Principal Tipo:	Los Interruptores De Pie
Nombre De Producto:	Interruptor De Pie
Frecuencia nominal (f):	El Circuito De Alimentación De 50 Hz El Circuito De Alimentación De 60 Hz
Nominal Soportada De Impulso De Tensión (U_{imp}):	6 kV

Tensión Nominal De Aislamiento (U_{yo}):	acc. IEC 60947-5-1 y VDE 0110 (Gr. C) 690 V acc. UL/CSA 600 V
Corriente de operación nominal AC-15 (I_e):	(130 V) 5.5 UN (230 V) 3.1 (240 V) 3 (24 V) 10 A (400 V) 1,8 UN
Corriente de operación nominal DC-13 (I_e):	(110 V) DE 0,6 / 66 UN (24 V) 2.8 / 67.2 UN (250 V) DE 0,27 / 67.5 UN
La Resistencia Entre Los Contactos:	25 mΩ
Normas:	IEC 60947-1, IEC 60947-5-1, EN 60947-1, EN 60947-5-1 UL 508 y CSA C22-2 N°14
La Terminal De Marcado:	de acuerdo a la norma EN 50013

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	1SBC001699R1002
Declaración de Conformidad - CE:	1SBD250882C2000

Clasificaciones

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