



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: MPD16-11R  
Código: 1SFA611145R1101

PULSADOR DOBLE MPD16-11R

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Modular de Doble Pulsador - Momentánea - Ras/Extended - Blanco/Negro Actuador, el Indicador Rojo - Iluminado - No de bloque de contacto - Botón Inferior: No texto - Botón Superior: No texto

El pedido

EAN:	7320500281178
Cantidad De Orden Mínima:	10 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85369001

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	0.054m
Neto Del Producto De La Altura:	0.030m
Producto De La Profundidad De La Red:	0.043m
Peso Neto Del Producto:	0.025kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	0.11 m
Paquete De Nivel 1 Altura:	0.03 m
Paquete De Nivel 1 Longitud:	0.15 m

Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0.025 kg
--------------------------------	----------

## Ambiental

Temperatura Del Aire Ambiente:	Operación -25 ... +70 °C Almacenamiento -30 ... +85 °C
RoHS Estado:	Siguientes de la UE de la Directiva 2002/95/CE del consejo, de 18 de agosto de 2005 y enmienda

## Información Adicional

Tipo De Actuador:	Ras/Extended
Bloque:	Sin bloque de contactos
Color:	Indicador rojo
Función:	Momentánea
El IIT de Estado de la Publicación:	Nivel 0 - Información habilitado
Iluminación:	Iluminado
Botón Inferior De Color:	Negro
Bajar Texto Del Botón:	No hay texto
La Durabilidad Mecánica:	2 millones de
Producto Principal Tipo:	MPD16
Nombre De Producto:	Doble Pulsador
Gama De Productos:	Modular
Tipo De Producto:	MPD
RoHS Fecha:	0635 4
Botón Superior De Color:	Blanco
Parte Superior Del Texto Del Botón:	No hay texto

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	1SFC151003C0201
Declaración de Conformidad - CE:	1SFA1-83
RoHS Información:	1SFC151011D0203

## Clasificaciones

ETIM 4:	EC002024 - Accesorios para dispositivos de circuito de control
ETIM 5:	EC002024 - Accesorios para dispositivos de circuito de control
Objeto Código De Clasificación:	S
UNSPSC:	39121512

