



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: CP13-10R-11
Código: 1SFA619130R1071

CP13-10R-11

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Interruptor Pulsador compacto - Momentánea - Color - Rojo - No-iluminado - de plástico Negro, 1NA+1NC

El pedido

EAN:	7320500254431
Cantidad De Orden Mínima:	10 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85369001

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	0.030m
Neto Del Producto De La Altura:	0.030m
Producto De La Profundidad De La Red:	0.055m
Peso Neto Del Producto:	0.022kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	10 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	0.1 m
Paquete De Nivel 1 Altura:	0.03 m
Paquete De Nivel 1 Longitud:	0.1 m
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0.022 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
Bisel Material:	De plástico negro
Bloque:	1NA+1NC
Color:	Rojo
Grado de Protección:	acc. IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Auxiliares de Terminales IP20
Función:	Momentánea
Iluminación:	No iluminados
La Durabilidad Mecánica:	0,5 millones
Número de Contactos Auxiliares NC:	1
Número de Contactos Auxiliares NO:	1
Orden De Varios:	1 pieza
Producto Principal Tipo:	CP13
Nombre De Producto:	Pulsador
Gama De Productos:	Compacto
Tipo De Producto:	CP
Frecuencia nominal (f):	El Circuito De Alimentación De 50 Hz El Circuito De Alimentación De 60 Hz
Corriente de operación nominal AC-15 (I _e):	(220 / 240 V) 1 (24 / 127 V) 1.5 A
Corriente de operación nominal DC-13 (I _e):	(125 V) 0,2 (24 V) 0,3
RoHS Fecha:	0626 5
Símbolo / Texto:	O

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	1SFC151003C0201
Declaración de Conformidad - CE:	1SFA1-70
RoHS Información:	1SFC151012D0202

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