



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: M3SSK4-102
Código: 1SFA611286R1002

SELECTOR LLAVE M3SSK4-102

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Modular Interruptor Selector - 3-Pos Mantenido/Momentáneo, a y B fijos, muelle de retorno de la C a la B - Clave - Negro/Clave - No-iluminado - de plástico Negro Sin bloque de contactos

El pedido

EAN:	7320500305782
Cantidad De Orden Mínima:	1 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:	De 0,063m
Peso Neto Del Producto:	0.069kg

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:	0.069 kg
--------------------------------	----------

Ambiental

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:	Clave
Bisel Material:	De plástico negro
Bloque:	Sin bloque de contactos
Color:	Negro/Clave
Función:	Se Mantienen/Momentánea
El IIT de Estado de la Publicación:	Nivel 0 - Información habilitado
Iluminación:	No iluminados
Código De Tecla:	Código de la clave de 72
Eliminación De La Llave De Posiciones:	La Posición De Un Solo
Mantiene Posiciones:	A, B
La Durabilidad Mecánica:	0,5 millones
Producto Principal Tipo:	M3SSK4
Nombre De Producto:	Interruptor Selector De
Gama De Productos:	Modular
Tipo De Producto:	M3SSK
RoHS Fecha:	0635 4
Muelle De Retorno De:	C a B
Sub-Función:	3-posición

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:	39121500

