



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: CP2-30Y-20
Código: 1SFA619101R3023

PULSADOR aro metalico

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Interruptor Pulsador compacto - Mantiene - Color - Amarillo - No-iluminado - Cromado de plástico - 2NO

El pedido

EAN:	7320500242551
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:	0.036kg

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:	0.036 kg

Nivel De Paquete De 2 Unidades:	10
---------------------------------	----

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:	Ras
Bisel Material:	Cromado de plástico
Bloque:	2NO
Color:	Amarillo
Grado de Protección:	acc. IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Auxiliares de Terminales IP20
Función:	Mantiene
El IIT de Estado de la Publicación:	Nivel 0 - Información habilitado
Iluminación:	No iluminados
La Durabilidad Mecánica:	0,5 millones
Número de Contactos Auxiliares NO:	2
Producto Principal Tipo:	El CP2
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

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