



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: CE3T-10R-20  
Código: 1SFA619500R1021

SETA EMERGENCIA CE3T-10R-20

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Compacto de Parada de Emergencia - Girar la liberación de la Seta 30mm - Rojo - No-  
iluminado - de plástico Negro - 2NO

El pedido

EAN:	7320500260630
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:	0.073m
Peso Neto Del Producto:	0.032kg

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:	0.032 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:	Seta 30mm
Bisel Material:	n/a
Bloque:	2NO
Color:	Rojo
Grado de Protección:	acc. IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Auxiliares de Terminales IP20
Función:	Giro de la liberación
Iluminación:	No iluminados
La Durabilidad Mecánica:	0,5 millones
Número de Contactos Auxiliares NO:	2
Producto Principal Tipo:	CE3T
Nombre De Producto:	De Parada De Emergencia
Gama De Productos:	Compacto
Tipo De Producto:	CE
Frecuencia nominal (f):	El Circuito De Alimentación De 50 Hz El Circuito De Alimentación De 60 Hz
Corriente de operación nominal AC-15 (I <sub>e</sub> ):	(220 / 240 V) 1 (24 / 127 V) 1.5 A
Corriente de operación nominal DC-13 (I <sub>e</sub> ):	(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:	1SFA1-82
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