



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: CP2-10L-11
Código: 1SFA619101R1074

PULS. RAS.OPACO MANT.1NA+1NC,A

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Interruptor Pulsador compacto - Mantiene - Color - Azul - No-iluminado - de plástico Negro, 1NA+1NC

El pedido

| | |
|----------------------------|---------------|
| EAN: | 7320500242070 |
| 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 |

| | |
|---------------------------------|----|
| 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: | De plástico negro |
| Bloque: | 1NA+1NC |
| Color: | Azul |
| 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 NC: | 1 |
| Número de Contactos Auxiliares NO: | 1 |
| 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 |