



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: CA5-11/11E
Código: 1SBN010040R1018

CA5-11/11ECONTACTO AUXILIAR

[Comprar en Electric Automation Network](#)



CA5-11/11E Bloque de contactos Auxiliares

El pedido

| | |
|----------------------------|---------------|
| EAN: | 3471522121127 |
| Cantidad De Orden Mínima: | 2 pieza |
| Arancel De Aduanas Número: | 85389099 |

Dimensiones

| | |
|-------------------------|---------|
| Peso Neto Del Producto: | 0.060kg |
|-------------------------|---------|

Información Del Envase

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Paquete De Nivel 1 Unidades: | 2 pieza |
| Paquete De Nivel 1 Peso Bruto: | 0.12 kg |
| Paquete de Nivel 1 EAN: | 3471522121127 |
| Nivel De Paquete De 2 Unidades: | 120 pieza |

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

| | |
|--|---|
| Grado de Protección: | acc. IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Auxiliares de Terminales IP20 |
| El IIT de Estado de la Publicación: | Nivel 0 - Información habilitado |
| Eléctrica Máxima Frecuencia De Conmutación: | 1200 ciclos por hora |
| Mecánica Máxima Frecuencia De Conmutación: | 3600 ciclos por hora |
| La Durabilidad Mecánica: | A9 ... A75 10 millones de A95 ... A110 3 millones de |
| Mínima Capacidad De Conmutación: | A9 ... A75 17 / 5 voltios por miliamperios A95 ... A110 24 / 50 voltios por miliamperios |
| Posición De Montaje: | De la cara frontal |
| Número de Contactos Auxiliares NC: | 1 |
| Número de Contactos Auxiliares NO: | 1 |
| La Pérdida De Potencia: | en las Condiciones de Operación nominales por Polo 0,1 W |
| Producto Principal Tipo: | Accesorios para el Bloque Contactores |
| Nombre De Producto: | Bloque De Contactos Auxiliares |
| Nominal Capacidad de interrupción acc. IEC 60947-5-1: | 10 x Ie AC-15 |
| Frecuencia nominal (f): | El Circuito De Alimentación De 50 Hz El Circuito De Alimentación De 60 Hz |
| Tensión Nominal De Aislamiento (U _{yo}): | acc. IEC 60947-5-1 y VDE 0110 (Gr. C) 690 V acc. UL/CSA 600 V |
| Nominal de la Capacidad de Fabricación de acc. IEC 60947-5-1: | 10 x Ie AC-15 |
| Corriente de operación nominal AC-15 (I _e): | (220 / 240 V) 4 A (24 / 127 V) 6 (380 / 440 V) 3 (500 V) 2 (690 V) 2 |
| Corriente de operación nominal DC-13 (I _e): | (125 V) 0.55 / 69 (24 V) 6 / 144 UN (250 V) 0.3 / 75 (48 V) 2.8 / 134 UN (72 V) 1 / 72 UN |
| Tensión Nominal: | Circuito Auxiliar 690 V Principal Circuito De 24 V |
| Nominal de Corta duración Corriente asignada (I _{cw}): | para 1 s 140.0 Un |
| Observaciones: | 100 |
| Tipo De Terminal: | Terminales De Tornillo |

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

| | |
|--|-------------------------|
| Ficha De Datos De Información Técnica: | 1SBC100122C0202_Ch04 |
| Declaración de Conformidad - CE: | 1SBD250801C5000 |
| EAC Certificado: | EAC_RU C-FR ME77 B01048 |

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Certificado GOST: | GOST_POCCFRME77B07175 |
| RoHS Información: | 1SBD350058R1000 |

Clasificaciones

| | |
|---------------------------------|--|
| ETIM 4: | EC002498 - Accesorios para baja tensión interruptor de la tecnología |
| ETIM 5: | EC002498 - Accesorios para baja tensión interruptor de la tecnología |
| Objeto Código De Clasificación: | K |
| UNSPSC: | 39121500 |