



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: CAL5-11
Código: 1SBN010020R1011

CAL5-11 Contacto AUX. para cont.

[Comprar en Electric Automation Network](#)



CAL5-11 Bloque de contactos Auxiliares

El pedido

EAN:	3471522121073
Cantidad De Orden Mínima:	2 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85389099

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	12mm
Neto Del Producto De La Altura:	74mm
Producto De La Profundidad De La Red:	62mm
Peso Neto Del Producto:	0.050kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	2 pieza
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0.1 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	3471522121073
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 A145 ... AF750 2 millones de
Mínima Capacidad De Conmutación:	A9 ... A75 17 / 5 voltios por miliamperios A95 ... AF750 24 / 50 voltios por miliamperios
Montaje en Contactores:	UN 9...UN 110
Posición De Montaje:	Lado
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_{y0}):	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
Información Técnica:	INTERRUPTOR AUXILIAR
Tipo De Terminal:	Terminales De Tornillo

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

CSA Certificado:	CSA_1033838
cUL Certificado:	UL_071301E48139
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
RINA Certificado:	RINA_ELE128713XG001
RoHS Información:	1SBD350058R1000
Certificado UL:	UL_071301E48139

Clasificaciones

E-nummer:	3228820
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:	39120000