



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: CC4-10 L
Código: 15BN010111R1010

CC4-10 BLOQUE DE CONT. AUX.
ADELANTADO

[Comprar en Electric Automation Network](#)



CC4-10 de las Principales Bloque de contactos Auxiliares

El pedido

EAN:	3471523130425
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85389099

Dimensiones

Peso Neto Del Producto:	0.014kg
-------------------------	---------

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	100 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	10 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	100 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0.014 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	3471523130425
Nivel De Paquete De 2 Unidades:	100 piezas
Nivel De Paquete De 3 Unidades:	2400 pieza

Producto Tipo De Embalaje:	Bolsa
----------------------------	-------

Técnicos de la UL/CSA

Par de apriete UL/CSA:	Circuito auxiliar, 11 in·lb
------------------------	-----------------------------

Información Adicional

La Conexión De La Capacidad Del Circuito Auxiliar:	Flexible con el Casquillo 1/2x de 0,75 ... 2,5 mm2 Flexible con Aislamiento de la Virola 1x 0.75 ... 2,5 mm2 Flexible con Aislamiento de la Virola 2x 0.75 ... 1,5 mm2 Rígido de 1/2x 1...2,5 mm2
Libre convencional Térmica del aire de Corriente (I_{th}):	acc. IEC 60947-5-1, $q = 40 \text{ °C } 16 \text{ a}$
El IIT de Estado de la Publicación:	Nivel 0 - Información habilitado
Eléctrica Máxima Frecuencia De Conmutación:	AC-15 1200 ciclos por hora DC-13 900 ciclos por hora
Mecánica Máxima Frecuencia De Conmutación:	3600 ciclos por hora
Contactos Auxiliares De Montaje:	1 NO, 0 NC
Producto Principal Tipo:	Accesorios para el Bloque Contactores
Nombre De Producto:	Bloque De Contactos Auxiliares
Frecuencia nominal (f):	Circuito Auxiliar, 50 / 60 Hz
Nominal Soportada De Impulso De Tensión (U_{imp}):	6 kV
Tensión Nominal De Aislamiento (U_{yo}):	acc. UL/CSA 600 V acc. IEC 60947-5-1 y VDE 0110 (Gr. C) 690 V
Corriente de operación nominal AC-15 (I_e):	(220 / 240 V) 4 A (24 / 127 V) 6 (400 / 440 V) 3 (500 V) 2 (690 V) 2
Corriente de operación nominal DC-13 (I_e):	(110 V) DE 0,55 A / 60 W (125 V) DE 0,55 A / 69 W (220 V) DE 0,27 A / 60 W (24 V) 6 A / 144 W (250 V) DE 0,27 A / 68 W (400 V) 0,15 / 60 W (48 V) 2.8 / 134 W (500 V) 0,13 A / 65 W (600 V) 0.1 A / 60 W (72 V) 1 A / 72 W
Tensión Nominal:	Circuito Auxiliar 24 ... 690 V
Nominal de Corta duración Corriente asignada (I_{cw}):	0.1 s 140 para 1 s 100

Adecuado Para:	AF09 AF12 AF16 AF26 AF30 AF38 AF40 AF52 AF65 AF80 AF96 NF
Tipo De Terminal:	Terminales De Tornillo
Par De Apriete:	Circuito auxiliar De 1,2 N·m
Extracción De Alambre De Longitud:	Circuito auxiliar, 10 mm

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

ABS Certificado:	ABS_15-GE1349500-PDA_90682247
CB Certificado:	CB_SE_70923
CCC Certificado:	CCC_2011010304496319
cUL Certificado:	UL_20091128-E252354-3-1
Ficha De Datos De Información Técnica:	1SBC100173C0201
Declaración de Conformidad - CE:	1SBD250167C2000
EAC Certificado:	EAC_RU C-FR ME77 B01048
Certificado GOST:	GOST_POCCFR.ME77.B07175.pdf
LR Certificado:	LRS_1300087E1
RINA Certificado:	RINA_ELE084013XG

Clasificaciones

E-nummer:	3211434
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