



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: CAF6-20E  
Código: GJL1201330R0006

CAF6-20E Contacto AUX. FRON. 2NA

[Comprar en Electric Automation Network](#)



El CAF6-20E es un contacto auxiliar para montaje frontal con 2 contactos auxiliares y terminales de tornillo.

El pedido

EAN:	4013614148378
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85389099

### Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	115 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	280 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	54 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0,24 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	4013614412271
Paquete De Nivel 1 Unidades:	10 pieza

### Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	47.5mm
Neto Del Producto De La Altura:	29mm
Producto De La Profundidad De La Red:	26.5mm

Peso Neto Del Producto:	0.02kg
-------------------------	--------

## Técnica

Tensión Nominal:	Circuito auxiliar 12 ... 240 V DC Circuito auxiliar 12 ... 500 V AC/DC
Frecuencia nominal (f):	Circuito Auxiliar, 50 Hz Circuito Auxiliar, 60 Hz Circuito auxiliar DC
Nominal Soportada De Impulso De Tensión (U <sub>imp</sub> ):	Circuito auxiliar, 6 kV
Tensión Nominal De Aislamiento (U <sub>y0</sub> ):	690 V
Grado de Protección:	IP20
La Conexión De La Capacidad Del Circuito Auxiliar:	Flexible con el Casquillo 1/2x 1 ... 2,5 mm <sup>2</sup> Flexible de 1/2x 1 ... 2,5 mm <sup>2</sup> Rígido de 1/2x 1 ... 4 mm <sup>2</sup>
Par De Apriete:	Circuito auxiliar 0.8 ... 1.1 N·m
Extracción De Alambre De Longitud:	Circuito auxiliar de 9 mm
Normas:	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 IEC/EN 60947-5-1 UL 60947-1 UL 60947-4-1
Número de Contactos Auxiliares NO:	2
Número de Contactos NC:	0
Número de Contactos Principales NO:	0
Libre convencional Térmica del aire de Corriente (I <sub>th</sub> ):	Circuito Auxiliar 6
Nombre De Producto:	Contacto Auxiliar
Adecuado Para:	B6-40-00 BC6-40-00 B7-40-00 FC7-40-00 VB6-40-00 VBC6-40-00 VB7-40-00 VBC7-40-00 VB6A-40-00 VBC6A-40-00 VB7A-40-00 VBC7A-40-00
Adecuado para la Clase de Producto:	Mini Contactores

## Ambiental

Temperatura Del Aire Ambiente:	Operación -25 ... +55 °C De Almacenamiento -40 ... +80 °C
Altitud Máxima De Funcionamiento Admisible:	2000 m
Resistencia a los Golpes acc. IEC 60068-2-27:	11 ms de Pulso 15g
Resistencia a las Vibraciones acc. IEC 60068-2-6:	5g / 5 ... 150 Hz

RoHS Estado:	Siguientes de la UE de la Directiva 2002/95/CE del consejo, de 18 de agosto de 2005 y enmienda
--------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

## Técnicos de la UL/CSA

La máxima Tensión de Funcionamiento UL/CSA:	Circuito auxiliar 600 V AC/DC
La conexión de la Capacidad del Circuito Auxiliar UL/CSA:	Cadena 1/2x 22 ... 10 AWG
Par de apriete UL/CSA:	Circuito auxiliar, 7 in·lb
Contacto con Clasificación de UL/CSA:	A600

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

CCC Certificado:	1SAA938000-3803
cUL Certificado:	cUL_E48139
Declaración de Conformidad - CE:	1SAD938510-0001
EAC Certificado:	1SAA938002-2701
GL Certificado:	1SAA938000-0403
RMRS Certificado:	1SAA938001-0703
RoHS Información:	1SAA938004-4401
Certificado UL:	UL_E48139

## Clasificaciones

Objeto Código De Clasificación:	K
eClass:	7.0 27371302
UNSPSC:	39121500