

PRODUCT-DETAILS

## CAF6-02M

### CAF6-02M Auxiliary Contact - 0 NO - 0 NC - Screw Terminals



#### Información General

Tipo de producto extendido	CAF6-02M
Código de producto	GJL1201330R0011
EAN	4013614148408
Descripción corta	CAF6-02M Auxiliary Contact - 0 NO - 0 NC - Screw Terminals
Descripción larga	The CAF6-02M is an auxiliary contact for front mounting with 2 auxiliary contact and screw terminals.

#### Clasificación

Cantidad mínima de pedido	1 piece
Código arancelario	85365080

#### Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	1SBC100214C0202
Instrucciones y manuales	2CDC102005M0101
Instrucciones y manuales (parte 2)	2CDC102005M0101

Dibujo dimensional CAD	2CDC001079B0201
Diagrama de dimensiones	GJL1200446F0001

## Dimensiones

Ancho del product	47.5 mm
Alto del producto	29 mm
Largo del product	26.5 mm
Peso del product	0.02 kg

## Technical

Tensión nominal de operación	Auxiliary Circuit 690 V AC Auxiliary Circuit 250 V DC
Frecuencia nominal (f)	Auxiliary Circuit 50 Hz Auxiliary Circuit 60 Hz Auxiliary Circuit DC
Tensión nominal soportada por impulsos ( $U_{imp}$ )	Auxiliary Circuit 6 kV
Tensión nominal de aislamiento ( $U_i$ )	690 V
Número de polos	2
Grado de protección	IP20
Capacidad de conexión del circuito auxiliar	Flexible with Ferrule 1/2x 1 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Flexible 1/2x 1 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Rigid 1/2x 1 ... 4 mm <sup>2</sup>
Par de apriete	Auxiliary Circuit 0.8 ... 1.1 N·m
Longitud de pelado del cable	Auxiliary Circuit 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	0
Número de contactos auxiliares NC	2
Número de contactos principales NC	0
Número de contactos principales NO	0
Corriente térmica convencional de aire libre ( $I_{th}$ )	Auxiliary Circuit 6 A
Nombre del producto	Auxiliary Contact
Adecuado para	B6-30-10 BC6-30-10 B7-30-10 BC7-30-10 VB6-30-10 VBC6-30-10 VB7-30-10 VBC7-30-10 VB6A-30-10 VBC6A-30-10 VB7A-30-10 VBC7A-30-10

Adecuado para la clase  
de producto

Mini Contactors

## Technical UL/CSA

Tensión máxima de funcionamiento UL/CSA	600 V AC
Capacidad de conexión Circuito auxiliar UL/CSA	Stranded 1/2x 22-10 AWG
Par de apriete UL/CSA	Auxiliary Circuit 7 in-lb
Clasificación de los contactos UL/CSA	A600

## Ambiente

Temperatura ambiente	Funcionamiento -25 ... +55 °C Almacenamiento -40 ... +80 °C
Altitud máxima de funcionamiento permisible	2000 m
Resistencia a los golpes según IEC 60068-2-27	11 ms Pulse 15g
Resistencia a las vibraciones según IEC 60068-2-6	5g 5 ... 150 Hz

## Material Compliance

Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108467A5658
Declaración REACH	2CMT2021-006202
Información sobre RoHS	2CMT2021-006277
Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
WEEE B2C / B2B	Business To Business
Categoría RAEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Certificado CQC	CQC2003010304064035
Certificado cULus	cUL_E48139
Declaración de conformidad - CCC	2020980304001309
Declaración de conformidad - CE	1SAD101100-3101
Declaración de conformidad - UKCA	1SAD201100-3101
Certificado EAC	1SAA938002-2701
Certificado RMRS	1SAA938001-0704
Certificado UL	UL_E48139

## Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Ancho	115 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	280 mm

Embalaje Nivel 1 Alto	54 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	0.24 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	4013614412325
Embalaje Nivel 1 Unidades	10 piece

## Clasificaciones

Código de clasificación de objetos	K
ETIM 4	EC000041 - Auxiliary contact block
ETIM 5	EC000041 - Auxiliary contact block
ETIM 6	EC000041 - Auxiliary contact block
ETIM 7	EC000041 - Auxiliary contact block
ETIM 8	EC000041 - Auxiliary contact block
Clase electrónica	V11.0 : 27371302
UNSPSC	39121522
Código de categoría granular de IDEA (IGCC)	4743 >> Auxiliary contact block
Número E (Finlandia)	3709099

## Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos de control → Contactores → Mini Contactores

