

PRODUCT-DETAILS

CA6-11E

CA6-11E Auxiliary Contact - 0 NO - 0 NC - Screw Terminals



Información General

Tipo de producto extendido	CA6-11E
Código de producto	GJL1201317R0002
EAN	4013614050954
Descripción corta	CA6-11E Auxiliary Contact - 0 NO - 0 NC - Screw Terminals
Descripción larga	CA6-11E is an auxiliary contact for side 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	2CDC102047M6801
Dibujo dimensional CAD	2CDC001079B0201
Diagrama de dimensiones	GJL1200443F0001

Dimensiones

Ancho del product	20.3 mm
Alto del producto	48.5 mm
Largo del product	46.5 mm
Peso del product	0.03 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 ² Flexible 1/2x 1 ... 2.5 mm ² Rigid 1/2x 1 ... 4 mm ²
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	1
Número de contactos auxiliares NC	1
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	B6-40-00 BC6-40-00 B7-40-00 BC7-40-00
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 CB	1SAA938001-2001
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	112 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	142 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	62 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	0.365 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	4013614412097
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)	3709105
Número E (Suecia)	3210095

Categorías

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

