

PRODUCT-DETAILS

CAF6-20M

CAF6-20M Auxiliary Contact



Informações gerais

Tipo de produto alargado	CAF6-20M
ID do produto	GJL1201330R0007
EAN	4013614148392
Descrição do catálogo	CAF6-20M Auxiliary Contact
Descrição longa	The CAF6-20M is an auxiliary contact for front mounting with 2 auxiliary contact and screw terminals.

Ordering

Quantidade Mínima de Encomenda	1 piece
Número de tarifa aduaneira	85365080

Popular Downloads

Ficha de dados, informação técnica	1SBC100214C0202
Instruções e Manuais	2CDC102005M0101
Instruções e Manuais (Parte 2)	2CDC102005M0101
CAD Dimensional Drawing	2CDC001079B0201

Dimensions

Largura Líquida do Produto	47.5 mm
Altura Líquida do Produto	29 mm
Profundidade/Comprimento Líquidos do Produto	26.5 mm
Peso Líquido do Produto	0.02 kg

Technical

Tensão operacional nominal	Auxiliary Circuit 690 V AC Auxiliary Circuit 250 V DC
Frequência nominal (f)	Auxiliary Circuit 50 Hz Auxiliary Circuit 60 Hz Auxiliary Circuit DC
Rated Impulse Withstand Voltage (U _{imp})	Auxiliary Circuit 6 kV
Rated Insulation Voltage (U _i)	690 V
Número de polos	2
Grau de proteção	IP20
Connecting Capacity Auxiliary Circuit	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
Binário de aperto	Auxiliary Circuit 0.8 ... 1.1 N·m
Wire Stripping Length	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
Number of Auxiliary Contacts NO	2
Number of Auxiliary Contacts NC	0
Number of Main Contacts NC	0
Number of Main Contacts NO	0
Conventional Free-air Thermal Current (I _{th})	Auxiliary Circuit 6 A
Nome de Produto	Auxiliary Contact
Adequado 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
Adequado para a Classe de Produto	Mini Contactors

Technical UL/CSA

Maximum Operating Voltage UL/CSA	600 V AC
Connecting Capacity Auxiliary Circuit UL/CSA	Stranded 1/2x 22-10 AWG
Tightening Torque UL/CSA	Auxiliary Circuit 7 in-lb
Contact Rating UL/CSA	A600

Environmental

Temperatura do ar ambiente	Operation -25 ... +55 °C Storage -40 ... +80 °C
Altitude de operação máxima permissível	2000 m
Resistência ao Choque de acordo com IEC 60068-2-27	11 ms Pulse 15g
Resistance to Vibrations acc. to IEC 60068-2-6	5g / 5 ... 150 Hz
Estado RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

Certificates and Declarations (Document Number)

CQC Certificate	CQC2003010304064035
Certificado cULus	cUL_E48139
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001309
Declaração de conformidade -CE	1SAD938517-0001
Declaration of Conformity - UKCA	1SAD938501-1001
EAC Certificate	1SAA938002-2701
Instruções e Manuais	2CDC102005M0101
Instruções e Manuais (Parte 2)	2CDC102005M0101
REACH Declaration	2CMT2021-006202
Certificado RMRS	1SAA938001-0704
Informação RoHS	2CMT2021-006277
Certificado UL	UL_E48139

Container Information

Largura da embalagem Nível 1	115 mm
Profundidade/Comprimento da embalagem Nível 1	280 mm
Altura da embalagem Nível 1	54 mm
Peso bruto da embalagem Nível 1	0.24 kg
Nível de Embalagem 1 EAN	4013614412288
Unidades de embalagem Nível 1	10 piece

Classifications

Código de classificação do objeto	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
eClass	V11.0 : 27371302
UNSPSC	39121522
Código de Categoria Granular IDEA (IGCC)	4743 >> Auxiliary contact block
E-Number (Finland)	3709098

Categorias

Produtos e Sistemas de Baixa Tensão → Produtos para controle → Contatores → Acessórios para Mini Contatores

