

PRODUCT-DETAILS

CAF6-20K

CAF6-20K Auxiliary Contact



Ogólne informacje

Extended Product Type	CAF6-20K
ID Produktu	GJL1201330R0005
Numer EAN	4013614148347
Opis katalogowy	CAF6-20K Auxiliary Contact
Opis	The CAF6-20K is an auxiliary contact for front mounting with 2 auxiliary contact and screw terminals.

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85365080

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacje techniczne	1SBC100214C0201
Instrukcje i podręczniki	2CDC102005M0101
Instructions and Manuals (Part 2)	2CDC102005M0101
Dimension Diagram	GJL1200446F0001

Wymiary

Szerokość produktu netto	47.5 mm
Wysokość produktu netto	29 mm
Głębokość produktu netto	26.5 mm
Waga produktu netto	0.02 kg

Dane techniczne

Znamionowe napięcie pracy	Obwód pomocniczy 690 V AC Obwód pomocniczy 250 V DC
Częstotliwość znamionowa (f)	Obwód pomocniczy 50 Hz Obwód pomocniczy 60 Hz Obwód pomocniczy DC
Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy (U_{imp})	Obwód pomocniczy 6 kV
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	690 V
Stopień ochrony obudowy	IP20
Dane montażowe-obwód pomocniczy	Elastyczny z tulejką 1/2x 1 ... 2.5 mm ² Elastyczny 1/2x 1 ... 2.5 mm ² Sztwały 1/2x 1 ... 4 mm ²
Momenty dokrecające	Obwód pomocniczy 0.8 ... 1.1 N·m
Długość odizolowania przewodu	Obwód pomocniczy 9 mm
Standardy	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 IEC/EN 60947-5-1 UL 60947-1 UL 60947-4-1
Ilość styków pomocniczych NO	2
Ilość styków pomocniczych NC	0
Ilość styków głównych NC	0
Ilość styków głównych NO	0
Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym (I_{th})	Obwód pomocniczy 6 A
Nazwa produktu	Auxiliary Contact
Odpowiedni do	K6 KC6
Odpowiedni dla produktów klasy	Mini Contactors

Technical UL/CSA

Maksymalne napięcie robocze UL/CSA	Obwód pomocniczy 600 V AC/DC
Dane montażowe-obwód pomocniczy UL/CSA	Skłętka 1/2x 22-10 AWG
Momenty dokrecające UL/CSA	Obwód pomocniczy 7 in·lb

Contact Rating UL/CSA

A600

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -25 ... +55 °C Przechowywanie -40 ... +80 °C
Maksymalna wysokość montażu m.n.p.m	2000 m
Odporność na wstrząsy IEC 60068-2-27	11 ms Pulse 15g
Odporność na wibracje IEC 60068-2-6	5g / 5 ... 150 Hz
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat CQC	CQC2003010304064035
cULus Certificate	cUL_E48139
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001309
Deklaracja zgodności - CE	1SAD938516-0001
Certyfikat EAC	1SAA938002-2701
Certyfikat GL	1SAA938000-0403
Instrukcje i podręczniki	2CDC102005M0101
Instructions and Manuals (Part 2)	2CDC102005M0101
Certyfikat RMRS	1SAA938001-0703
Dane RoHS	1SAD938516-0001
UL Certificate	UL_E48139

Informacje o pakowaniu

Szerokość opakowania (poziom 1)	115 mm
Długość opakowania (poziom 1)	280 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	54 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.24 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4013614412264
Jednostka opakowania (poziom 1)	10 sztuka

Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	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
eClass	V11.0 : 27371302
UNSPSC	39121522
E-Number (Finland)	3709095

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Styczniki → Akcesoria do min styczników

