

Produktdetails

CAF6-02M

CAF6-02M Hilfskontakt



Allgemeine Informationen

Typ	CAF6-02M
Bestellnummer	GJL1201330R0011
EAN	4013614148408
Beschreibung	CAF6-02M Hilfskontakt
Langbeschreibung	Der 2-polige Hilfskontaktblock CAF6-02M mit 2Ö eignet sich zum frontseitigen Aufschrauben an 3-polige Kleinschütze der Baureihe B/BC6 und B/BC7 und Wendeschütze der Baureihe VB/VBC6 und VB/VBC7 mit einem integrierten Schließerhilfskontakt und Schraubanschluß. Nicht zulässig bei den Typen TBC, B6S- u B7S-Interface Kleinschütze. Der seitliche CA6 und der frontseitige CAF6 dürfen nicht gleichzeitig installiert sein.

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85365080

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1SBC100214C0202
Betriebs- und Montageanleitung	2CDC102005M0101
Betriebs- und Montageanleitung (Teil 2)	2CDC102005M0101

CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201
Maßzeichnung	GJL1200446F0001

Abmessungen

Breite des Produkts	47.5 mm
Höhe des Produkts	29 mm
Tiefe des Produkts	26.5 mm
Nettogewicht	0.02 kg

Technische Daten

Bemessungsbetriebsspannung	Hilfsstromkreis 690 V AC Hilfsstromkreis 250 V DC
Bemessungsfrequenz (f)	Hilfsstromkreis 50 Hz Hilfsstromkreis 60 Hz Hilfsstromkreis DC
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U_{imp})	Hilfsstromkreis 6 kV
Bemessungsisolationsspannung (U_i)	690 V
Anzahl Pole	2
Schutzart	IP20
Anschlussmöglichkeit-Hilfsstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 1/2x 1 ... 2.5 mm ² flexibel 1/2x 1 ... 2.5 mm ² starr 1/2x 1 ... 4 mm ²
Anzugsdrehmoment	Hilfsstromkreis 0.8 ... 1.1 N·m
Abisolierlänge	Hilfsstromkreis 9 mm
Normen	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 IEC/EN 60947-5-1 UL 60947-1 UL 60947-4-1
Anzahl Hilfskontakte Schließer	0
Anzahl Hilfskontakte Öffner	2
Anzahl Hauptkontakte Öffner	0
Anzahl Hauptkontakte Schließer	0
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I_{th})	(Hilfsstromkreis) 6 A
Produktname	Hilfskontakt
Geeignet für	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
Geeignet für Produktklasse	Mini Contactors

Technische Daten UL/CSA

Maximale Betriebsspannung UL/CSA	600 V AC
Anschlussmöglichkeit-Hilfsstromkreis UL/CSA	mehrdrätig 1/2x 22-10 AWG
Anzugsdrehmoment UL/CSA	Hilfsstromkreis 7 in-lb
Schaltleistung UL/CSA	A600

Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... +55 °C (Lagerung) -40 ... +80 °C
Höchstzulässige Betriebshöhenlage	2000 m
Schockfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-27	11 ms pulsierend 15g
Vibrationsfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-6	5g, 5 ... 150 Hz
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)

Zertifikate und Deklarationen

CQC Zertifikat	CQC2003010304064035
cULus Zertifikat	cUL_E48139
Konformitätserklärung - CCC	2020980304001309
Konformitätserklärung - CE	1SAD101100-3101
Konformitätserklärung - UKCA	1SAD201100-3101
EAC Zertifikat	1SAA938002-2701
RMRS Zertifikat	1SAA938001-0704
UL Zertifikat	UL_E48139

Verpackungsinformationen

Breite Verpackungseinheit 1	115 mm
Länge Verpackungseinheit 1	280 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	54 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.24 kg
EAN Verpackungseinheit 1	4013614412325
Menge Verpackungseinheit 1	10 Stück

Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	K
ETIM 4	EC000041 - Hilfsschalterblock

ETIM 5	EC000041 - Hilfsschalterblock
ETIM 6	EC000041 - Hilfsschalterblock
ETIM 7	EC000041 - Hilfsschalterblock
ETIM 8	EC000041 - Hilfsschalterblock
eClass	V11.0 : 27371302
UNSPSC	39121522
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4743 >> Auxiliary contact block
E-Nummer (Finnland)	3709099

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Schütze → Kleinschütze Zubehör

