

Produktdetails

# CAF6-02E

## CAF6-02E Hilfskontakt



### Allgemeine Informationen

Typ	CAF6-02E
Bestellnummer	GJL1201330R0010
EAN	4013614148385
Beschreibung	CAF6-02E Hilfskontakt
Langbeschreibung	Der 2-polige Hilfskontaktblock CAF6-02E mit 2Ö eignet sich zum frontseitigen Aufschrauben an 4-polige Kleinschütze der Baureihe B/BC6 und B/BC7 und Wendeschütze der Baureihe VB/VBC6 und VB/VBC7 mit 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 <sup>2</sup> flexibel 1/2x 1 ... 2.5 mm <sup>2</sup> starr 1/2x 1 ... 4 mm <sup>2</sup>
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	B6-30-01 BC6-30-01 B7-30-01 BC7-30-01 VB6-30-01 VBC6-30-01 VB7-30-01 VBC7-30-01 VB6A-30-01 VBC6A-30-01 VB7A-30-01 VBC7A-30-01
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	4013614412318
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

---

## Kategorien

---

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

