

Produktdetails

# CA6-11E

## CA6-11E Hilfskontakt



### Allgemeine Informationen

Typ	CA6-11E
Bestellnummer	GJL1201317R0002
EAN	4013614050954
Beschreibung	CA6-11E Hilfskontakt
Langbeschreibung	Der 2-polige Hilfskontaktblock CA6-11E mit 1S+1Ö eignet sich zum seitlichen Anbau an 4-polige Kleinschütze der Baureihe B/BC6 und B/BC7 mit Schraubanschluß. 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	2CDC102047M6801
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

Maßzeichnung

GJL1200443F0001

## Abmessungen

Breite des Produkts	20.3 mm
Höhe des Produkts	48.5 mm
Tiefe des Produkts	46.5 mm
Nettogewicht	0.03 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	1
Anzahl Hilfskontakte Öffner	1
Anzahl Hauptkontakte Öffner	0
Anzahl Hauptkontakte Schließer	0
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft ( $I_{th}$ )	(Hilfsstromkreis) 6 A
Produktname	Hilfskontakt
Geeignet für	B6-40-00 BC6-40-00 B7-40-00 BC7-40-00
Geeignet für Produktklasse	Mini Contactors

## Technische Daten UL/CSA

Maximale Betriebsspannung UL/CSA	600 V AC
Anschlussmöglichkeit-Hilfsstromkreis UL/CSA	mehrdräftig 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

CB Zertifikat	1SAA938001-2001
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	112 mm
Länge Verpackungseinheit 1	142 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	62 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.365 kg
EAN Verpackungseinheit 1	4013614412097
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)	3709105
E-Nummer (Schweden)	3210095

## Kategorien

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

