

Produktdetails

CA6-11M

CA6-11M Hilfskontakt



Allgemeine Informationen

Typ	CA6-11M
Bestellnummer	GJL1201317R0003
EAN	4013614050961
Beschreibung	CA6-11M Hilfskontakt
Langbeschreibung	Der 2-polige Hilfskontaktblock CA6-11M mit 1S+1Ö eignet sich zum seitlichen Anbau an 3-polige Kleinschütze der Baureihe B/BC6 und B/BC7 mit Schraubanschluß und einem integrierten Schließerhilfskontakt. 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 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	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	B6-30-10 BC6-30-10 B7-30-10 BC7-30-10
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

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	4013614412103
Menge Verpackungseinheit 1	10 Stück
