

## Allgemeine Informationen

Typ:	CAF6-02K
Bestellnummer:	GJL1201330R0009
EAN:	4013614148354
Katalogbeschreibung:	CAF6-02K Hilfskontakt
Beschreibung:	CAF6-02K Hilfsschalter m. Schraubanschl.

## Kategorien

Produkte » Niederspannungsprodukte und Systeme » Schalt- und Steuerungstechnik » Schütze » Kleinschütze Zubehör

## Bestelldaten

EAN:	4013614148354
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85389099

## 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:	4013614412301
Menge Verpackungseinheit 1:	10 Stück

## 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 12 ... 240 V DC Hilfsstromkreis 12 ... 500 V AC/DC
Bemessungsfrequenz (f):	Hilfsstromkreis 50 Hz Hilfsstromkreis 60 Hz Hilfsstromkreis DC
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U <sub>imp</sub> ):	Hilfsstromkreis 6 kV
Bemessungsisolationsspannung (U <sub>i</sub> ):	690 V
Schutzart:	IP20
Anschlussmöglichkeit-Hilfsstromkreis:	Feindrähtig mit Aderendhülse 1/2x 1 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Feindrähtig 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 Hauptkontakte Öffner:	0
Anzahl Hauptkontakte Schließer:	0
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I <sub>th</sub> ):	Hilfsstromkreis 6 A
Produktname:	Hilfskontakt
Geeignet für Baureihe/Typ:	K6 KC6
Geeignet für Produktklasse:	Kleinschütze

## Umwelt

Umgebungstemperatur:	Betrieb -25 ... +55 °C Lagerung -40 ... +80 °C
Höchstzulässige Betriebshöhenlage:	2000 m

Schockfestigkeit nach IEC 60068-2-27: 11 ms Puls 15g

Schwingungsfestigkeit nach IEC 60068-2-6: 5g / 5 ... 150 Hz

RoHS Status: Folgt EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen

### Technische Daten UL/CSA

Maximale Betriebsspannung UL/CSA: Hilfsstromkreis 600 V AC/DC

Anschlussmöglichkeit-Hilfsstromkreis UL/CSA: Mehrdrähtig 1/2x 22-10 AWG

Anzugsdrehmoment UL/CSA: Hilfsstromkreis 7 in·lb

Schaltleistung UL/CSA: A600

### Zertifikate und Deklarationen

CCC Zertifikat: 1SAA938000-3804

cUL Zertifikat: cUL\_E48139

Datenblatt, technische Information: 1SBC100173C0201

Konformitätserklärung - CE: 1SAD938510-0001

EAC Zertifikat: 1SAA938002-2701

GL Zertifikat: 1SAA938000-0403

RMRS Zertifikat: 1SAA938001-0703

RoHS Information: 1SAA938004-4401

UL Zertifikat: UL\_E48139

Betriebs- und Montageanleitung: 2CDC102005M0101

Betriebs- und Montageanleitung (Teil 2): 2CDC102005M0101

### Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel): K

ETIM 4: EC000041 - Hilfsschalterblock

ETIM 5: EC000041 - Hilfsschalterblock

ETIM 6: EC000041 - Hilfsschalterblock

eClass: 7.0 27371302

UNSPSC: 39121500

