



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: CK1-02
Code: 1SAM301901R1003

CK1-02 Kurzschluss Meldekontakt

[Kaufen von Electric Automation Network](#)



CK1-02 Kurzschluss-Signal Kontakt 2 NC

Bestellen

EAN:	4013614403941
Mindestbestellmenge:	2 Stück
Zolltarifnummer:	85365080

Container Informationen

Paket Level 1 Breite:	25 mm
Paket Level 1 Länge:	80 mm
Paket Level 1 Höhe:	93 mm
Paket Level 1 Brutto-Gewicht:	0,08 kg
Paket Level 1-EAN:	4013614481543
Paket Level 1-Einheiten:	2 Stück

Abmessungen

Produkt Netto-Breite:	9mm
Produkt Netto-Höhe:	90mm
Produkt Netto Tiefe:	78mm

Produkt-Netto-Gewicht:	0.035kg
------------------------	---------

Technische

Bemessungs-Spannung:	690 V AC 600 V DC
Bemessungs-Betriebsstrom AC-15 (I_e):	(24 V) 6 (240 V) 4 A (380 / 400 V) 3 A (690 V) 1 A
Bemessungs-Betriebsstrom DC-13 (I_e):	(24 V) 2 A (125 V) 0,55 A (250 V) 0,27 A (440 V) 0,15 A (600 V) 0,15 A
Bewertet Impuls Widerstehen Spannung (U_{imp}):	Auxiliary Circuit 6 kV
Bemessungsisolationsspannung (U_{ich}):	690 V
Anschluss Kapazität-Hilfsstromkreis:	Starre 1/2x 1 ... 1,5 mm ² Flexibel mit Ferrule 1/2x 0.75 ... 1.5 mm ² Flexibel mit Isolierter Ferrule 1/2x 0.75 ... 1.5 mm ² Flexible 1/2x 0.75 ... 1.5 mm ²
Anzugsmoment:	Hilfsstromkreis 0.8 ... 1.2 N·m
Abisolierlänge:	Auxiliary Circuit 8 mm
Empfohlener Schraubendreher:	Pozidriv 2 M3
Anzahl der Hilfskontakte NO:	0
Anzahl der Hilfsschalter öffener:	2
Standards:	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-2 IEC/EN 60947-4-1 IEC/EN 60947-5-1 UL 508 CSA 22.2 No. 14
Produkt-Name:	Kurzschluss-Signalisierung Kontakt
Geeignet Für:	MS132
Geeignet für Produkt-Klasse:	Manual Motor Starter

Umwelt

RoHS Status:	Nach der EU-Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und änderung
--------------	---

Technische UL/CSA

Maximale Betriebsspannung UL/CSA:	Main Circuit 600 V
Anschluss Kapazität hilfsstromkreis UL/CSA:	Stranded 1/2x 16 ... 14 AWG Flexibel 1/2 x 16 ... 14 AWG
Anzugsdrehmoment UL/CSA:	Auxiliary Circuit 7 in·lb

Schaltleistung UL/CSA:	B600 Q600
------------------------	--------------

Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

ABS-Gutachten:	1SAA963001-0101
CB-Zertifikat:	1SAA963001-2002
CCC-Zertifikat:	1SAA963003-3802
cUL-Zertifikat:	cUL_E137861
Konformitätserklärung - CE:	1SAD938501-0188 1SAD938508-0125
DNV-Zertifikat:	1SAA963001-0303
GL Zertifikat:	1SAA963001-0401
LR-Zertifikat:	1SAA963001-0502
RINA-Zertifikat:	1SAA963000-0802
RoHS-Informationen:	1SAA963002-4405
UL-Zertifikat:	UL_E137861

Klassifikationen

eClass:	7.0 27379201
---------	--------------