



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: CK1-11
Code: 1SAM301901R1001

CK1-11 Kurzschluss Meldekontakt

[Kaufen von Electric Automation Network](#)



CK1-11 Kurzschluss-Signal Kontakt 2 KEINE

Bestellen

| | |
|----------------------|---------------|
| EAN: | 4013614403927 |
| 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: | 4013614481529 |
| 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: | 1 |
| Anzahl der Hilfsschalter öffner: | 1 |
| 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 |
|---------|--------------|