

Allgemeine Informationen

Typ:	SK1-02
Bestellnummer:	1SAM201903R1003
EAN:	4013614320415
Katalogbeschreibung:	SK1-02 Signalkontakt
Beschreibung:	SK1-02 Signalkontakt 2Ö

Kategorien

Produkte » Niederspannungsprodukte und Systeme » Schalt- und Steuerungstechnik » Motorschutzschalter » Motorschutzschalter Zubehör

Bestelldaten

EAN:	4013614320415
Mindestbestellmenge:	2 Stück
Zolltarifnummer:	85365080

Verpackungsinformationen

Breite Verpackungseinheit 1:	25 mm
Länge Verpackungseinheit 1:	80 mm
Höhe Verpackungseinheit 1:	93 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1:	0.08 kg
EAN Verpackungseinheit 1:	4013614481512
Menge Verpackungseinheit 1:	2 Stück
Breite Verpackungseinheit 2:	280 mm
Länge Verpackungseinheit 2:	395 mm
Höhe Verpackungseinheit 2:	210 mm
EAN Verpackungseinheit 2:	4013614523649

Abmessungen

Breite des Produkts:	9 mm
Höhe des Produkts:	90 mm
Tiefe des Produkts:	78.5 mm
Nettogewicht:	0.035 kg

Technische Daten

Bemessungsbetriebsspannung:	690 V AC 600 V DC
Bemessungsbetriebsstrom AC-15 (I _e):	(24 V) 6 A (240 V) 4 A (380 / 400 V) 3 A (690 V) 1 A
Bemessungsbetriebsstrom 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
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U _{imp}):	Hilfsstromkreis 6 kV
Bemessungsisolationsspannung (U _i):	690 V
Anschlussmöglichkeit-Hilfsstromkreis:	Starr 1/2x 1 ... 1.5 mm ² Feindrätig mit Aderendhülse 1/2x 0.75 ... 1.5 mm ² Feindrätig mit isolierter Aderendhülse 1/2x 0.75 ... 1.5 mm ² Feindrätig 1/2x 0.75 ... 1.5 mm ²
Anzugsdrehmoment:	Hilfsstromkreis 0.8 ... 1.2 N·m
Abisolierlänge:	Hilfsstromkreis 8 mm
Empfohlener Schraubendreher:	Pozidriv 2 M3
Anzahl Hilfskontakte Schließer:	0
Anzahl Hilfskontakte Öffner:	2
Normen:	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 IEC/EN 60947-5-1 UL 60947-1 UL 60947-4-1

Produktname:	Signalkontakt
Geeignet für Baureihe/Typ:	MS116 MS132
Geeignet für Produktklasse:	Motorschutzschalter

Umwelt

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

Technische Daten UL/CSA

Maximale Betriebsspannung UL/CSA:	Hauptstromkreis 600 V
Anschlussmöglichkeit-Hilfsstromkreis UL/CSA:	Mehrdrähtig 1/2x 16 ... 14 AWG Feindrähtig 1/2x 16 ... 14 AWG
Anzugsdrehmoment UL/CSA:	Hilfsstromkreis 7 in·lb
Schaltleistung UL/CSA:	B600 Q600

Zertifikate und Deklarationen

ABS Zertifikat:	1SAA963001-0101
BV Zertifikat:	1SAA963000-0202
CB Zertifikat:	1SAA963001-2002
CCC Zertifikat:	1SAA963003-3802
cUL Zertifikat:	cUL_E137861
Datenblatt, technische Information:	1SBC100192C02-
Konformitätserklärung - CE:	1SAD938501-0191 1SAD938516-0060 1SAD938502-0188 1SAD938504-0183 1SAD938502-0190 1SAD938510-0125
DNV Zertifikat:	1SAA963001-0303
GL Zertifikat:	1SAA963001-0401 1SAA963000-0402
GOST Zertifikat:	1SAA937000-2703
LR Zertifikat:	1SAA963001-0502 1SAA918001-0501
RINA Zertifikat:	1SAA963000-0802
RoHS Information:	1SAA963001-4407
UL Zertifikat:	UL_E137861
Betriebs- und Montageanleitung:	2CDC131011M6802 2CDC131034M6801 2CDC131022M6802

Klassifizierungen

E-nummer:	3112015
ETIM 4:	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 5:	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 6:	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
eClass:	7.0 27379201
UNSPSC:	39121500

