

Produktdetails

SK40010-RSA

SK40010-RSA Signalkontakt



Allgemeine Informationen

Typ	SK40010-RSA
Bestellnummer	2CCS500900R0216
EAN	7612270108633
Beschreibung	SK40010-RSA Signalkontakt

Langbeschreibung	<p>Die Hilfs- und Signalkontakte werden jeweils links, beim Sicherungsautomat wahlweise auch rechts, an die Schutzgeräte angebaut. Für Hilfs- und Signalkontakte, die über SMISLINE Hilfsstromschienen LA oder LB eingespeist werden, gibt es eine Version mit integrierter Kontaktierung. Daneben ist auch die konventionelle Einspeisung über Klemmen möglich. Der Hilfskontakt arbeitet analog zu den Hauptkontakten. Der Signalkontakt arbeitet nur bei elektrischer Auslösung. Diese kann mit der Testtaste simuliert werden. Nach jeder Auslösung ist der Signalkontakt mit der orangefarbenen Rückstelltaste wieder in die Ausgangslage zu bringen. Die Auslieferung der Hilfs- und Signalkontakte mit 1S und 1Ö und des Anschlussstützpunktes erfolgt mit einem Kontaktierungsstück zur direkten Kontaktierung auf einem Smissline TP Sockel. Der Signalkontakt Sammelalarm wie Hilfs- und Signalkontakte mit 2S und 2Ö haben zwei Kontaktierungsstücke. Signalkontakt Sammelalarm mit Kontaktierung über Hilfsstromschienen LA, LB: mit diesem Anbauelement kann eine kostengünstige Sammelalarmlösung realisiert werden ohne eine zusätzliche Verdrahtung.</p>
------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Technische Daten

Normen	IEC/EN EN60947-5-1
Bemessungsbetriebsspannung	230 / 400 V AC

nung

Bemessungsstrom (I_n)	6 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-15 (I_e)	(230 V) 2 A
Verlustleistung	0.24 W
Anzahl Kontakte Wechsler	0
Anzahl Kontakte Öffner	0
Anzahl Kontakte Schließer	1
Anzahl Schalter	2
Montageart	seitliche Montage

Umwelt

RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen
Umweltinformationen	2CCY451206D0201

Abmessungen

Breite des Produkts	18 mm
Höhe des Produkts	91 mm
Tiefe des Produkts	75 mm
Nettogewicht	45 g

Verpackungsinformationen

Menge	Karton 10 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	100 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	125 mm
Länge Verpackungseinheit 1	185 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	185 g
EAN Verpackungseinheit 1	7612270108633

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389040
E-Nummer (Schweden)	2100363
E-Nummer (Schweiz)	809992057
Herkunftsland	Bulgarien (BG)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	9AKK107991A9645
Umweltinformationen	2CCY451206D0201
Betriebs- und Montageanleitung	2CCR203510B0001
RoHS Information	2CCC413008D0206_RoHS

Beliebte Downloads

Datenblatt, technische Information	9AKK107492A6192
Betriebs- und Montageanleitung	2CCR203510B0001
Maßzeichnung	9AKK107492A6192

Klassifizierungen

ETIM 7	EC000041 - Hilfsschalterblock
ETIM 8	EC000041 - Hilfsschalterblock
EPLAN Katalogbaum	Elektrotechnik / Meldeeinrichtungen / Allgemeine
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	85365053
eClass	V11.0 : 27371302
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	FC

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Stecksockelsystem SMISLINE TP → Stecksockelsystem SMISLINE TP Zubehör → Hilfs- und Signalkontakte

