

## Produktdetails

# SK40010-LSA

## SK40010-LSA Signalkontakt



### Allgemeine Informationen

Typ	SK40010-LSA
Bestellnummer	2CCS500900R0141
EAN	7612270107964
Beschreibung	SK40010-LSA 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 SMISSLINE 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
Bemessungsstrom (I <sub>n</sub> )	6 A
Bemessungsbetriebsstrom	(230 V) 2 A

m AC-15 (I<sub>e</sub>)

Verlustleistung	0.24 W
Anzahl Kontakte Wechsler	0
Anzahl Kontakte Öffner	0
Anzahl Kontakte Schließer	1
Anzahl Schalter	1
Montageart	seitliche Montage

**Umwelt**

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

**Abmessungen**

Breite des Produkts	9 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	185 mm
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	185 g
Verpackungseinheit 1	
EAN Verpackungseinheit 1	7612270107964

**Bestelldaten**

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolitarifnummer	85389040
E-Nummer (Schweden)	2100362
E-Nummer (Schweiz)	809992027
Herkunftsland	Bulgarien (BG)

**Zertifikate und Deklarationen**

Konformitätserklärung -	9AKK107991A9645
CE	
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 äußereren 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 SMISSLINE TP → Stecksockelsystem SMISSLINE TP Zubehör → Hilfs- und Signalkontakte

