

Produktdetails

HK40011-R

HK40011-R Hilfskontakt



Allgemeine Informationen

| | |
|---------------|------------------------|
| Typ | HK40011-R |
| Bestellnummer | 2CCS500900R0214 |
| EAN | 7612270108619 |
| Beschreibung | HK40011-R Hilfskontakt |

Langbeschreibung

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.

Technische Daten

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Normen | IEC/EN EN60947-5-1 |
| Bemessungsbetriebsspann | 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 | 1 |
| 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 | 2CCY000200D0201 |

Abmessungen

| | |
|---------------------|--------|
| Breite des Produkts | 100 mm |
| Höhe des Produkts | 125 mm |
| Tiefe des Produkts | 9 mm |
| Nettogewicht | 40 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 | 7612270108619 |

Bestelldaten

| | |
|---------------------|----------------|
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Zolltarifnummer | 85389040 |
| E-Nummer (Schweiz) | 809991037 |
| Herkunftsland | Bulgarien (BG) |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Konformitätserklärung - | 9AKK107991A9645 |
|-------------------------|-----------------|

CE

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Umweltinformationen | 2CCY000200D0201 |
| 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 SMISSLINIE TP → Stecksockelsystem SMISSLINIE
TP Zubehör → Hilfs- und Signalkontakte

