

PRODUCT-DETAILS

# OBEA10

## OBEA10 Hilfskontakt 1 Schließer



### Allgemeine Informationen

Typ	OBEA10
Bestellnummer	1SCA022190R3000
EAN	6417019108452
Beschreibung	OBEA10 Hilfskontakt 1 Schließer
Langbeschreibung	OBEA10 Hilfskontakt 1 Schließer

### Bestelldaten

Mindestbestellmenge	10 Stück
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Finnland (FI)

### Beliebte Downloads

Datenblatt, technische Information	1SCC301020C0201
Betriebs- und Montageanleitung	1SCC390084M0003

### Abmessungen

Breite des Produkts	9 mm
---------------------	------

Höhe des Produkts	42 mm
Tiefe des Produkts	28 mm
Nettogewicht	0.008 kg

## Technische Daten

Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft ( $I_{th}$ )	10 A
Konventioneller thermischer Dauerstrom ( $I_{the}$ )	(vollständig gekapselt) 10 A
Anzahl Hilfskontakte Schließer	1

## Umwelt

RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
Umweltinformationen	N/A

## Zertifikate und Deklarationen

Umweltinformationen	N/A
Betriebs- und Montageanleitung	1SCC390084M0003

## Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	10 mm
Länge Verpackungseinheit 1	50 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	40 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.014 kg
EAN Verpackungseinheit 1	6417019108452

## Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	N/A
ETIM 5	EC000041 - Hilfsschalterblock
ETIM 6	EC000041 - Hilfsschalterblock
ETIM 7	EC000041 - Hilfsschalterblock
ETIM 8	EC000041 - Hilfsschalterblock
UNSPSC	39121522
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
E-Number (Finnland)	3641278
E-Number (Schweden)	3171501

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalter → Lasttrennschalter Zubehör

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalter im Gehäuse → Lasttrennschalter im Gehäuse Zubehör

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalter im Gehäuse → Sicherheitsschalter im Gehäuse Zubehör

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalter im Gehäuse → Sicherungslastschalter im Gehäuse Zubehör

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalter im Gehäuse → Umschalter im Gehäuse Zubehör

