

Produktdetails

# TRFM/40

## TRFM/40 Stromwandler



### Allgemeine Informationen

Typ	TRFM/40
Bestellnummer	2CSM100050R1111
EAN	8012542046905
Beschreibung	TRFM/40 Stromwandler
Langbeschreibung	Modularer Stromwandler mit 29mm Durchmesser Primärseitig .../5 A. Ihre kompakte Größe und schnelle Montage ermöglichen eine einfache und präzise Messung

### Technische Daten

Bemessungsstromstärke	40 A
Primärer Bemessungsstrom ( $I_{pn}$ )	40 A
Sekundärer Bemessungsstrom ( $I_{sn}$ )	5 A
Strombegrenzungsfunktion	FS 5
Ausgangsscheinleistung	5 V·A
Sekundäre Ausgangsverbindung	Steckverbindung
Montageart	DIN-Schiene
Ausführung	Durchleitungsstromwandler

## Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen
RoHS Information	2CSC444005K0901
Umweltinformationen	Siehe RoHS-Richtlinie
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

## Abmessungen

Breite des Produkts	0.054 m
Höhe des Produkts	0.084 m
Tiefe des Produkts	0.098 m
Nettogewicht	0.165 kg
Bohrungsdurchmesser	30 mm

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.721 kg

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	9AKK106713A5716
-------------------------------	-----------------

## Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CSC446012B0201
-----------------------------------	-----------------

## Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	9AKK107992A7630
---------------------------------------	-----------------

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC002048 - Stromwandler
ETIM 9	EC002048 - Stromwandler
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	85043121
eClass	V11.0 : 27210902
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	T

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Einrichtungen zur Energiemessung → Stromwandler

