

PRODUCT-DETAILS

# TS 25/12-24 C

## TS 25/12-24 C Sicherheitstransformator



### Allgemeine Informationen

Typ	TS 25/12-24 C
Bestellnummer	2CSM251043R0811
EAN	8012542928508
Beschreibung	TS 25/12-24 C Sicherheitstransformator

Langbeschreibung

Diese Transformatoren sind bedingt kurzschlussfest. Sie sind mit einer Wärmeschutzvorrichtung ausgestattet, die automatisch wieder die Leistung herstellt, wenn der Transformator ausreichend abgekühlt ist. Sie sind ideal für die Dauerleistungsversorgung von Messgeräten, elektronischen Hilfsgeräten (z. B. Messung, Video-Türsprechanlagen, BUS-Kommunikation) und Schaltungen mit Kleinspannungen (SELV) für Bäder und Duschen, Beleuchtung, Brunnen, elektro-medizinische Geräte und dergleichen.

### Technische Daten

Produktname	Sicherheitstransformator
Bemessungsbetriebsspannung	230 V AC
Primärspannung	230 V
Sekundärspannung	3 0 V 1 12 V 2 24 V
Sekundärstrom	Amperage 2 0 A Amperage 3 0 A Amperage 1 1.04 A

Maximaler Ausgangsstrom ( $I_{out}$ )	1.04 A
Verlustleistung	5 W
Bemessungsleistung	25 V·A
Bemessungsausgangsleistung	25 W
Typ Transformator	Sicherheit
Optionen	-

---

## Umwelt

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

---

## Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	4
Breite des Produkts	70 mm
Höhe des Produkts	0.085 m
Tiefe des Produkts	0.120 m
Nettogewicht	0.945 kg
Länge des Produkts	44 mm

---

## Verpackungsinformationen

Menge	1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	0.095 m
Höhe Verpackungseinheit 1	0.077 m
Länge Verpackungseinheit 1	0.216 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.945 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8012542928508

---

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85043121
E-Number (Finland)	8409006
E-Number (Schweden)	5208116
Herkunftsland	Rumänien (RO)
Verkaufsmengeneinheit	Stück

---

## Zertifikate und Deklarationen

---

Konformitätserklärung - CE	2CSC446003D2701
Umweltinformationen	Siehe RoHS-Richtlinie
Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
RoHS Information	2QD00031

## Beliebte Downloads

Datenblatt, technische Information	9AKK107992A5537
Betriebs- und Montageanleitung	No document needed

## Klassifizierungen

ETIM 6	EC001547 - Klingeltransformator
ETIM 7	EC001547 - Klingeltransformator
ETIM 8	EC001547 - Klingeltransformator
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	85043121
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	T

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Befehls- und Meldegeräte → Klingeln und Sicherheits-Transformatoren

