

PRODUCT-DETAILS

TS 63/12-24 C

TS 63/12-24 C Sicherheitstransformator



Allgemeine Informationen

Typ	TS 63/12-24 C
Bestellnummer	2CSM631043R0811
EAN	8012542928706
Beschreibung	TS 63/12-24 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 2.63 A
Maximaler Ausgangsstrom (I_{out})	2.63 A
Verlustleistung	15 W

Bemessungsleistung	63 V·A
Bemessungsausgangsleistung	63 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	5
Breite des Produkts	87.5 mm
Höhe des Produkts	0.085 m
Tiefe des Produkts	0.120 m
Nettogewicht	1.224 kg
Länge des Produkts	44 mm

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	0.095 m
Höhe Verpackungseinheit 1	0.077 m
Länge Verpackungseinheit 1	0.216 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.224 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8012542928706

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85043121
E-Number (Finland)	8409008
E-Number (Schweden)	5208118
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

