

PRODUCT-DETAILS

## TS100/12-24 C TS100/12-24 C Sicherheitstransformator



Allgemeine Informationen	
Тур	TS100/12-24 C
Bestellnummer	2CSM228575R0812
EAN	8012542285755
Beschreibung	TS100/12-24 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 Dauerleistungs-Versorgung 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	
Normen	IEC/EN 61558-2-6
Anwendung	Building and Industrial
Primärspannung	230 V
Sekundärspannung	(1-2) 12 V AC (1-3) 24 V AC (2-3) 0 V AC
Sekundärstrom	(1-2) 8.33 A (1-3) 4.17 V (2-3) 0 A
Maximaler Ausgangsstrom (I <sub>out</sub> )	4.17 A
Bemessungsfrequenz (f)	50/60 Hz
Verlustleistung	< 20 (full load) W

Bemessungsleistung	100 V·A
Bemessungsausgangsleis tung	100 W
Isolationsklasse	В
Anzugsdrehmoment	0.5 N·m
Typ Transformator	bedingt kurzschlussfest
Optionen	
Anmerkungen	Geeignet für Lasten, die eine Dauerleistungs-Versorgung erfordern. Isolation und Trennung zwischen Primär- und Sekundärkreis
Anschlussmöglichkeit	2.5 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge	9 mm
Umwelt	
Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen
Technische Daten UL/CSA	
Anschlussmöglichkeit UL/CSA	14 AWG
Abmessungen	
Breite in Teilungseinheiten	6
Breite des Produkts	107 mm
Höhe des Produkts	0.095 m
Tiefe des Produkts	0.065 m
Nettogewicht	1.450 kg
Länge des Produkts	65 mm
Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	0.09 m
Höhe Verpackungseinheit	0.08 m
Länge Verpackungseinheit 1	0.108 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.45 kg
EAN Verpackungseinheit	8012542285755
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85043121
E-Nummer (Finnland)	8409005
Herkunftsland	Italien (IT)

TS100/12-24 C 3

Zertifikate und Deklarationen		
Zertifizierungsstelle	IMQ	
Konformitätserklärung - CE	9AKK106713A5646	
EAC Zertifikat	9AKK107992A6755	
IMQ Zertifikat	9AKK107992A6752	
Betriebs- und Montageanleitung	No document needed	
RoHS Information	9AKK106713A5646	

Beliebte Downloads	
Datenblatt, technische Information	9AKK107992A5537
Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
Verdrahtungsplan	9AKK108467A7346

Klassifizierungen	
ETIM 7	EC001547 - Klingeltransformator
ETIM 8	EC001547 - Klingeltransformator
WEEE Kategorie	<ol> <li>Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)</li> </ol>
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	85043121
eClass	V11.0 : 27031190
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Т

## Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Installationsger\"{a}te \rightarrow Befehls- \ und \ Meldeger\"{a}te \rightarrow Klingeln \ und \ Sicherheits-Transformatoren$ 

