

Produktdetails

TS 8/8SW

TS 8/8SW Klingeltransformator



Allgemeine Informationen

Typ	TS 8/8SW
Bestellnummer	2CSM081302R0811
EAN	8012542368304
Beschreibung	TS 8/8SW Klingeltransformator
Langbeschreibung	<p>Bedingt kurzschlussfeste Klingeltransformatoren TS zur Versorgung mit Kleinspannung (SELV). Geeignet für Lasten, die eine kurzzeitige Versorgung erfordern, insbesondere Türklingeln und Glockenspiele. Neben einer perfekten Isolation und Trennung zwischen Primär- und Sekundärkreis haben die TS-Transformatoren eine thermische Schutzeinrichtung im Sekundärteil integriert, die sie resistent gegen Kurzschlussströme macht (bedingt kurzschlussfest). Darüber hinaus ist die TS8/SW Reihe mit einem Schalter zum Steuern von Lasten am Sekundärausgang ausgestattet.</p>

Technische Daten

Normen	IEC/ EN 61558-2-8
Anwendung	Residential
Bemessungsbetriebsspannung	230 V AC
Primärspannung	230 V
Sekundärspannung	8 V AC
Sekundärstrom	1 A
Maximaler Ausgangsstrom (I_{out})	1 A
Bemessungsfrequenz (f)	50/60 Hz

Verlustleistung	2.5 W
Bemessungsleistung	8 V·A
Bemessungsausgangsleistung	8 W
Isolationsklasse	B
Anzugsdrehmoment	0.5 N·m
Typ Transformator	bedingt kurzschlussfest
Optionen	mit Schalter
Anmerkungen	Geeignet für Lasten, die eine kurzzeitige Versorgung erfordern. Isolation und Trennung zwischen Primär- und Sekundärkreis.
Anschlussmöglichkeit	2.5 mm ²
Abisolierlänge	9 mm

Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) +10 ... +40 °C
Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen
RoHS Information	2CSC446004K0201
REACH Erklärung	9AKK108467A9482
Umweltinformationen	Siehe RoHS-Richtlinie
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Technische Daten UL/CSA

Anschlussmöglichkeit UL/CSA	14 AWG
-----------------------------	--------

Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	2
Breite des Produkts	35 mm
Höhe des Produkts	0.085 m
Tiefe des Produkts	0.065 m
Nettogewicht	0.350 kg

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.7 kg

Zertifikate und Deklarationen

Zertifizierungsstelle	IMQ
Konformitätserklärung - CE	2CSC446002D2701
EAC Zertifikat	9AKK107992A6660
VDE Zertifikat	9AKK107992A6774

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
Verdrahtungsplan	9AKK108467A7360

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	9AKK107992A5537
------------------------------------	-----------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC001547 - Klingeltransformator
ETIM 9	EC001547 - Klingeltransformator
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 : 27031190
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	T

Kategorien

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

