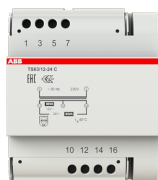


Produktdetails

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

| | |
|----------------------------|--|
| Normen | IEC/EN 61558-2-6 |
| Anwendung | Wohn- und Industriegebäude |
| Bemessungsbetriebsspannung | 230 V AC |
| Primärspannung | 230 V |
| Sekundärspannung | (10-12) 12 V AC (10-14) 24 V AC (12-14) 0 V AC |
| Sekundärstrom | (10-12) 5.3 A (10-14) 2.63 A (12-11) 0 A |
| Maximaler | 2.63 A |

| | |
|-----------------------------|--|
| Ausgangsstrom (I_{out}) | |
| Bemessungsfrequenz (f) | 50/60 Hz |
| Verlustleistung | < 15 (full load) W |
| Bemessungsleistung | 63 V·A |
| Bemessungsausgangsleistung | 63 W |
| Isolationsklasse | B |
| Anzugsdrehmoment | 0.5 N·m |
| Typ Transformator | bedingt kurzschlussfest |
| Optionen | keine |
| Anmerkungen | Geeignet für Lasten, die eine Dauerleistungs-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 | 9AKK106713A5646 |
| 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 | 5 |
| Breite des Produkts | 87.5 mm |
| Höhe des Produkts | 0.085 m |
| Tiefe des Produkts | 0.120 m |
| Nettogewicht | 1.224 kg |

Bestelldaten

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Menge Verpackungseinheit 1 | Karton 1 Stück |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 1.224 kg |
| E-Nummer (Finnland) | 8409008 |
| E-Nummer (Schweden) | 5208118 |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Zertifizierungsstelle | IMQ |
| Konformitätserklärung - CE | 9AKK106713A5646 |
| EAC Zertifikat | 9AKK107992A6755 |
| IMQ Zertifikat | 9AKK107992A6751 |

Installation / Montage

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Betriebs- und Montageanleitung | No document needed |
| Verdrahtungsplan | 9AKK108467A7343 |

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

