



ST309

Sicherheitstrafo 230V/12V, 20VA, 4PLE

Sicherheitstransformator mit getrennter Primär- und Sekundärwicklung. Schutz gegen Kurzschluss oder Überlast erfolgt durch einen integrierten thermischen Schalter auf der Primärseite.

Technische Merkmale

Architektur

Montageart	DIN Hutschiene (REG)
------------	----------------------

Kompatibilität

Kompatibel mit DIN-Schienenmontage	ja
------------------------------------	----

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung U_e	230 V
Frequenz	50 Hz

Spannung

Isolationsspannung	4000 V
Ausgangsspannung 2	12 V
Leerlaufspannung sekundär	13,3 V
Ausgangsspannung	12 V

Strom

Ausgangsstrom	1,67 A
---------------	--------

Leistung

Leistungsaufnahme	20 VA
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	2 W

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	58 mm
Höhe installiertes Produkt	85 mm
Breite installiertes Produkt	70 mm

Montage

Drehmoment	1,2Nm
Geeignet für Aufputz	ja
Geeignet für Unterputz	nein

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	4mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	6mm ²

Ausstattung

Ein-/Ausschalter	nein
Kurzschlussicher	ja

Normen

Standardtext	EN 61558-2-6
Europäische Richtlinie WEEE	betroffen
Produktkategorien, die in der W3E-Richtlinie 2012/19 / EU beschrieben sind	Kategorie 5

Sicherheit

Schutzart	IP20
Temperaturschutz	ja

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-20...35 °C
Höhe über N.N.	<= 2000 m