



ST301

Klingeltrafo 230V / 8V und 12V 4VA 2PLE

Technische Eigenschaften

Spannung

Ausgangsspannung	8 - 12 V
Bemessungsbetriebsspannung Ue	230 - 230 V
Ausgangsspannung 2	12 V

Kapazität

Anzahl Module	2
---------------	---

Leistung

Leistungsaufnahme VA	4 VA
Leistung	4 VA
Verbrauchte Leistung in W	4 W

Abmessungen

Höhe	111 mm
Breite	35 mm
Tiefe	65 mm
Abmessungen	111 x 35 mm

Sicherheit

IP-Klasse (Ingress Protection)	IP20
Temperaturschutz	Ja

Ausstattung

Kurzschlussicher	Ja
Ein-/Ausschalter	Nein

Spannung

Isolationsspannung Ui	4000 V
-----------------------	--------

Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur	-20 - 35 °C
--------------------	-------------

Anschluss

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

Frequenz

Frequenz	50 - 50 Hz
----------	------------

Elektrischer Strom

Ausgangstrom 1	0,50 A
Ausgangstrom 2	0,33 A
Maximalstrom Sekundärseite	0,5 A

Installation, Montage

Montage auf	DIN Schiene
Nominales Drehmoment	1,20 - 1,20 Nm

Kompatibilität

Geeignet für DIN Schiene	Ja
--------------------------	----

Nachhaltigkeit

Halogenfrei	Ja
REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja

Abbildungen | Zeichnungen

