



ST303

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

**Technische Eigenschaften**

**Spannung**

Ausgangsspannung	8 - 12 V
Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub>	230 - 230 V
Ausgangsspannung 2	12 V

**Kapazität**

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

**Leistung**

Leistungsaufnahme VA	8 VA
Leistung	8 VA
Verbrauchte Leistung in W	8 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 U <sub>i</sub>	4000 V
-----------------------------------	--------

**Einsatzbedingungen**

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

**Anschluss**

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	4 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	6 mm <sup>2</sup>

**Frequenz**

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

**Elektrischer Strom**

Ausgangsstrom 1	1 A
Ausgangsstrom 2	0,67 A
Maximalstrom Sekundärseite	1 A

**Installation, Montage**

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

**Kompatibilität**

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

Abbildungen | Zeichnungen

