

ST303

**Trasformatori Per Campanelli 230 V - 8 - 12 V Ac 8 Va 2 M. Din**

**Proprietà tecniche**

**Condizioni di impiego**

Tensione d'uscita	8 - 12 V
Tensione nominale d'impiego CA	230 - 230 V
Tensione d'uscita secondario 2	12 V
Tensione di isolamento nominale Ui	4000 V

**Numero di moduli**

Numero di moduli	2
------------------	---

**Potenza**

Potenza assorbita VA	8 VA
Potenza	8 VA
Potenza assorbita	8 W

**Serie**

Altezza	111 mm
Larghezza	35 mm
Profondità	65 mm
Lunghezza	64 mm

**Protezione**

Grado di protezione IP	IP20
Protezione termica	Sì

**Equipaggiamento**

Protetto contro i cortocircuiti	Sì
Interruttore di accensione/spengimento	No

**Condizioni d'uso**

Temperatura d'esercizio	-20 - 35 °C
-------------------------	-------------

**Connessione**

Sezione conduttore flessibile	4 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore rigido	6 mm <sup>2</sup>

**Frequenza**

Frequenza	50 - 50 Hz
-----------	------------

**Corrente**

Corrente al secondario 1	1 A
Corrente al secondario 2	0,67 A

**Installazione, montaggio**

---

Montaggio su

Guida DIN

Coppia di serraggio nominale

1,20 - 1,20 Nm

**Solo per uso interno**

---

Numero di moduli da 17,5 mm

4

**Compatibilità**

---

Adatto per guida DIN

Sì