



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

Classe di protezione dall'ingresso (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 ²
Sezione conduttore rigido	6 mm ²

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