



ST301

Trasformatori per campanelli 230 V - 8 - 12 V AC 4 VA 2 moduli DIN

Caratteristiche 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

Numero di moduli

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

Potenza

Potenza assorbita VA	4 VA
Potenza	4 VA
Potenza assorbita	4 W

Serie

Altezza	111 mm
Larghezza	35 mm
Profondità	65 mm
Serie	111 x 35 mm

Protezione

Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP20
Protezione termica	Si

Equipaggiamento

Protezione contro i cortocircuiti	Si
Interruttore di accensione/spegnimento	No

Condizioni di impiego

Tensione di isolamento nominale Ui	4000 V
------------------------------------	--------

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	0,50 A
Corrente al secondario 2	0,33 A
Intensità massima del secondario	0,5 A

Installazione, montaggio

Montaggio su	Guida DIN
Coppia di serraggio nominale	1,20 - 1,20 Nm

Compatibilità

Adatto per guida DIN	Si
----------------------	----

Sostenibilità

Senza alogenri	Si
Conformità REACh - SVHC free	Si
Conformità ROHS	Si

Illustrazioni | Disegni

