



ST303

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

Proprietà tecniche

Design

Modalità di fissaggio Guida DIN tipo O (simmetrica)

Compatibilità

Compatible with mounting on DIN Rail si

Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale d'impiego c.a. 230 V

Frequenza nominale 50 Hz

Tensione

Tensione nominale d'isolamento 4000 V

Tensione d'uscita secondario 2 12 V

Tensione nominale al secondario 8 / 12 V

Corrente

Corrente al secondario 2 0,67 A

Corrente al secondario 1 A

Potenza

Potenza assorbita in VA 8 VA

Dimensioni

Profondità del prodotto installato 65 mm

Altezza del prodotto installato 111 mm

Larghezza prodotto installato 35 mm

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio 1,2Nm

idoneo per installazioni a parete si

Idoneo per montaggio ad incasso no

Collegamento

Sezione minima con cavo flessibile 4 mm²

Sezione minima con cavo rigido 6mm²

Equipaggiamento

Commutatore marcia / arresto no

Protetto contro i cortocircuiti si

Norme, Omologazioni

Testo EN 61558-2-6

Direttiva Europea RAEE interessato

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP20
------------------------------------	------

Condizioni d'impiego

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