



ST315

Trasformatore Di Sicurezza 230 V - 12 - 24 V Ac 63 Va 6 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 24 V

Tensione a vuoto al secondario 14,2 / 26,5 V

Tensione nominale al secondario 12 / 24 V

Corrente

Corrente al secondario 2 2,63 A

Corrente al secondario 5,25 A

Potenza

Potenza assorbita in VA 63 VA

Alimentazione elettrica

Trasformatore Trasformatore di sicurezza

Dimensioni

Profondità del prodotto installato 68 mm

Altezza del prodotto installato 85 mm

Larghezza prodotto installato 105 mm

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio 1,2Nm

idoneo per installazioni a parete si

Idoneo per montaggio ad incasso no

Tipo di montaggio guida DIN

Collegamento

Sezione minima con cavo flessibile 4 mm²

Sezione minima con cavo rigido 6mm²

Cavo

Lunghezza massima del cavo per l'apertura cancello 0.5 A	max. 100 m
Lunghezza massima del cavo per l'apertura cancello 1 A	max. 50 m

Equipaggiamento

Commutatore marcia / arresto	no
Protetto contro i cortocircuiti	si

Norme, Omologazioni

Testo	EN 61558-2-6
Norme di riferimento	EN 61558-2-6
Direttiva Europea RAEE	interessato

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP20
Protezione termica	si

Condizioni d'impiego

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