



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 mm<sup>2</sup>

Sezione minima con cavo rigido 6mm<sup>2</sup>

**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
-------------------------	-------------