



ST312

Trasformatore Di Sicurezza 230 V - 12 - 24 V Ac 25 Va 4 M. Din

Proprietà tecniche

Design

Modalità di fissaggio Guida DIN tipo O (simmetrica)

Compatibilità

Adatto al montaggio su guida DIN sì

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 / 29 V

Tensione nominale al secondario 12 / 24 V

Corrente

Corrente massima secondaria 3 A

Corrente al secondario 2 1,04 A

Corrente al secondario 2,08 A

Potenza

Potenza assorbita in VA 25 VA

Potenza dissipata totale 1,8 W

Alimentazione elettrica

Trasformatore Trasformatore di sicurezza

Dimensioni

Profondità del prodotto installato 58 mm

Altezza del prodotto installato 85 mm

Larghezza prodotto installato 70 mm

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio 1,2Nm

idoneo per installazioni a parete sì

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 |
|-------------------------|-------------|