



ST314



## Transf. segurança 230V/12-24V 40VA 4M

### Características técnicas

#### Arquitectura

Modo de fixação Calha DIN

#### Configuração

Nº de módulos 4

#### Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização 230 V

Frequência de funcionamento 50 Hz

#### Voltagem

Tensão estipulada de isolamento 4000 V

Tensão secundária de emprego 2 24 V

Tensão em vazio no secundário 14.3 / 27.5 V

Tensão no secundário 12 / 24 V

#### Corrente eléctrica

Intensidade no secundário 2 1.67 A

Intensidade no secundário 3.33 A

#### Dimensões

Profundidade produto instalado 58 mm

Altura produto instalado 85 mm

Largura produto instalado 70 mm

#### Potência

Potência consumida 40 VA

Potência total dissipada em IN 2.1 W

#### Instalação, montagem

Adaptado para montagem em superfície Sim

Adaptado para montagem encastrada Não

Tipo de montagem Calha DIN

#### Cabo

Comprimento máx. do cabo até ao actuador da porta 0,5A máx. 100 m

Comprimento máx. do cabo até ao actuador da porta 1A máx. 50 m

#### Equipamento

Comutador ON/OFF Não

Protegido contra curtos-circuitos

Sim

---

**Padrões**

texto

EN 61558-2-6

Directiva Europeia WEEE

em conformidade

---

**Segurança**

Índice de protecção IP

IP20

Protecção de temperatura

Sim

---

**Condições de utilização**

Temperatura de funcionamento

-20...35 °C