



ST313



## Transf. segurança 230V/12-24V 16VA 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	15.8 / 30 V
Tensão no secundário	12 / 24 V

#### Corrente eléctrica

Intensidade no secundário 2	0.67 A
Intensidade no secundário	1.33 A

#### Dimensões

Profundidade produto instalado	58 mm
Altura produto instalado	85 mm
Largura produto instalado	70 mm

#### Potência

Potência consumida	16 VA
Potência total dissipada em IN	1.5 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