



ST320



## Transf. segurança 230V/12V 18VA 2M

### Características técnicas

#### Arquitectura

Modo de fixação Calha DIN

#### Configuração

Nº de módulos 2

#### Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização 230 V

Frequência de funcionamento 50/60 Hz

#### Voltagem

Tensão estipulada de isolamento 4000 V

Tensão em vazio no secundário 15.8 V

Tensão no secundário 12 V

#### Corrente eléctrica

Intensidade no secundário 1.5 A

#### Dimensões

Profundidade produto instalado 58 mm

Altura produto instalado 85 mm

Largura produto instalado 35 mm

Largura 2 modules

#### Potência

Potência consumida 18 VA

Potência total dissipada em IN 2.07 W

#### Alimentação

transformador Transformador de segurança para

#### Instalação, montagem

Binário de aperto 1,2Nm

Adaptado para montagem em superfície Sim

Adaptado para montagem encastrada Não

Tipo de montagem Calha DIN

#### Ligação

Secção de ligação em cabo flexível 4mm<sup>2</sup>

Secção de ligação em cabo rígido 6 mm<sup>2</sup>

**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
Homologações	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
------------------------------	-------------

---