



ST312



Transf. segurança 230V/12-24V 25VA 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

Voltagem

Tensão estipulada de isolamento 4000 V

Tensão secundária de emprego 2 24 V

Tensão em vazio no secundário 14 / 29 V

Tensão no secundário 12 / 24 V

Corrente eléctrica

Corrente Máxima no secundário 3 A

Intensidade no secundário 2 1.04 A

Intensidade no secundário 2.08 A

Dimensões

Profundidade produto instalado 58 mm

Altura produto instalado 85 mm

Largura produto instalado 70 mm

Potência

Potência consumida 25 VA

Potência total dissipada em IN 1.8 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 4mm²

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
------------------------------	-------------

Identificação

meta_keyword	Transformador de segurança; Transformador de segurança monofásico; Transformador de segurança para; Transformador de corrente; Transformador de potência; Transformador; Transformador;
--------------	---
