



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 Hz

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

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