



ST315

Transf. segurança 230V/12-24V 63VA 6M

Características técnicas

Arquitetura

Modo de fixação	Calha DIN
-----------------	-----------

Compatibilidade

Compatível com montagem sobre perfil DIN	sim
--	-----

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	14,2 / 26,5 V
Tensão no secundário	12 / 24 V

Corrente eléctrica

Intensidade no secundário 2	2,63 A
Intensidade no secundário	5,25 A

Potência

Potência consumida	63 VA
Potência total dissipada em IN	4,5 W

Alimentação

transformador	Transformador de segurança para
---------------	---------------------------------

Dimensões

Profundidade produto instalado	68 mm
Altura produto instalado	85 mm
Largura produto instalado	105 mm

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 ²
Secção de ligação em cabo rígido	6 mm ²

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