



ST309

Transf. segurança 230V/12V 20VA 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	12 V
Tensão em vazio no secundário	13.3 V
Tensão no secundário	12 V

Corrente eléctrica

Intensidade no secundário	1.67 A
---------------------------	--------

Dimensões

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

Potência

Potência consumida	20 VA
Potência total dissipada em IN	2 W

Instalação, montagem

Adaptado para montagem em superfície	Sim
Adaptado para montagem encastrada	Não

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