



ST303

### Transf. campainha 230V/8-12V 8VA 2M

#### Características técnicas

##### Tensão

Tensão de saída	8 - 12 V
Tensão nominal de funcionamento Ue	230 - 230 V
Tensão de saída 2	12 V

##### Capacidade

Número de módulos	2
-------------------	---

##### Potência

Consumo de energia VA	8 VA
Potência	8 VA
Potência consumida	8 W

##### Dimensões

Altura	111 mm
Largura	35 mm
Profundidade	65 mm
Dimensões	111 x 35 mm

##### Índice de proteção

Índice de proteção IP	IP20
Proteção térmica	Sim

##### Equipamento

Está protegido contra curto-circuito	Sim
Interruptor de ligar/desligar	Não

##### Tensão

Tensão nominal de isolamento Ui	4000 V
---------------------------------	--------

##### Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-20 - 35 °C
------------------------------	-------------

##### Ligações

Secção transversal de condutor flexível	4 mm <sup>2</sup>
Secção transversal de condutor rígido	6 mm <sup>2</sup>

##### Frequência

Frequência	50 - 50 Hz
------------	------------

##### Intensidade de corrente

Saída de intensidade 1	1 A
Saída de intensidade 2	0,67 A
Intensidade máx. de secundário	1 A

##### Instalação / montagem

Montagem	Calha DIN
Binário de aperto nominal	1,20 - 1,20 Nm

##### Compatibilidade

Adequado para calha DIN	Sim
-------------------------	-----

**Imagens e esquemas**

