



ST305

Transf. campainha 230V/8-12V 16VA 3M

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 3

Potência

Consumo de energia VA 16 VA

Potência 16 VA

Potência consumida 16 W

Dimensões

Altura 111 mm

Largura 54 mm

Profundidade 65 mm

Dimensões 111 x 54 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 mm²

Secção transversal de condutor rígido 6 mm²

Frequência

Frequência 50 - 50 Hz

Intensidade de corrente

Saída de intensidade 1 2 A

Saída de intensidade 2 1,33 A

Intensidade máx. de secundário 2 A

Instalação / montagem

Montagem Calha DIN

Binário de aperto nominal 1,20 - 1,20 Nm

Compatibilidade

Adequado para calha DIN Sim

Imagens e esquemas

