



ST301



Transf. campáinha 230V/8-12V 4VA 2M

Características técnicas

Tensão

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Tensão de saída | 8 - 12 V |
| Tensão nominal de funcionamento Ue | 230 - 230 V |
| Tensão de saída 2 | 12 V |
| Tensão nominal de isolamento Ui | 4000 V |

Capacidade

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

Potência

| | |
|-----------------------|------|
| Consumo de energia VA | 4 VA |
| Potência | 4 VA |
| Potência consumida | 4 W |

Dimensões

| | |
|--------------|--------|
| Altura | 111 mm |
| Largura | 35 mm |
| Profundidade | 65 mm |
| Comprimento | 64 mm |

Índice de proteção

| | |
|-----------------------|------|
| Índice de proteção IP | IP20 |
| Proteção térmica | Sim |

Equipamento

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

Condições de utilização

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

Ligações

| | |
|---|-------------------|
| Secção transversal de condutor flexível | 4 mm ² |
| Secção transversal de condutor rígido | 6 mm ² |

Frequência

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

Intensidade de corrente

| | |
|------------------------|--------|
| Saída de intensidade 1 | 0,50 A |
| Saída de intensidade 2 | 0,33 A |

Instalação / montagem

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

Apenas para uso interno

| | |
|-----------------------------------|---|
| Número de meio módulos de 17,5 mm | 4 |
|-----------------------------------|---|

Compatibilidade

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