



ST315

Transf. segurança 230V/12-24V 63VA 6M

Características técnicas

Arquitectura

| | |
|-----------------|-----------|
| 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 | nenhum |
| 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 |
| Proteção de temperatura | sim |

Condições de utilização

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