



TYA664BN



quickconnect

Variador 4 canais 600W KNX-S

Características técnicas

Tensão

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Tensão de funcionamento do bus | 21 - 32 V |
| Tensão de entrada | 230 - 230 V |
| Tensão de alimentação do sistema | 30V DC via bus |

Intensidade de corrente

| | |
|---|---------|
| Consumo de corrente do bus transferência de dados | 2,40 mA |
|---|---------|

Frequência

| | |
|------------|------------|
| Frequência | 50 - 60 Hz |
|------------|------------|

Condições de utilização

| | |
|------------------------------|------------|
| Temperatura de funcionamento | -5 - 45 °C |
|------------------------------|------------|

Ligações

| | |
|---|----------------------------|
| Secção transversal de condutor flexível | 0.75 - 2.5 mm ² |
| Secção transversal de condutor rígido | 0.75 - 2.5 mm ² |

Equipamento

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Número de saídas | 4 |
| Potência da lâmpada LED | 480 W |
| Tipo de variador | Atuador para regulação de iluminação |

Capacidade

| | |
|-------------------|----|
| Número de módulos | 10 |
|-------------------|----|

Potência

| | |
|---|-----------|
| Lâmpadas incandescentes e de halogénio 230V | 600 W |
| Potência lâmpadas incandescentes | 5 - 600 W |
| Potência do variador | 5 - 600 W |

Conectividade

| | |
|--------------------|--------------|
| Sistema bus RF KNX | Não |
| Tipo de ligações | QuickConnect |

Iluminação

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Lâmpada LED regulável de 230 V. | 120 - 120 W |
|---------------------------------|-------------|

Modo de configuração

| | |
|--------------------------------|-----|
| Modo de configuração suportado | ETS |
|--------------------------------|-----|

Textos

| | |
|---|--|
| Fusível | Proteção contra sobreaquecimento (visor com LED), À prova de curto-circuito e protegido contra sobrecarga (visor com LED) |
| Modo de funcionamento | Acoplamento de carga de 4 canais para aumentar a potência de saída usando a ligação em paralelo das saídas |
| Princípio de regulação da intensidade luminosa | Corte de início de fase ou corte de acordo com tipo de carga, auto-programação, Valores mínimos/máximos de regulação da intensidade da luz por canal ajustável no dispositivo |
| Função | Função de aprendizagem para operação otimizada de lâmpadas fluorescentes compactas e luminárias LED pode ser ativada através do bus |
| Tipo de ligação | Com terminais de encaixe QuickConnect |
| Etiqueta | Porta-etiqueta grande |
| Proteção | Proteção contra sobreaquecimento, sobrecarga e curto-circuito |