



TYBS601B



Actuador bin 1 canal 10A encast KNX-S

Características técnicas

Modo de configuração

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

Conectividade

| | |
|-------------------------|-----|
| Ligação ao cabo bus KNX | Sim |
| Sistema bus RF KNX | Não |

Dimensões

| | |
|--------------------------|------------|
| Dimensões | 44 x 43 mm |
| Altura | 44 mm |
| Largura | 43 mm |
| Profundidade | 22 mm |
| Profundidade da montagem | 40 mm |

Intensidade de corrente

| | |
|------------------|------|
| Corrente nominal | 10 A |
|------------------|------|

Materiais

| | |
|-----|-----------------|
| Cor | Cinzentos-claro |
|-----|-----------------|

Equipamento

| | |
|----------------------------|-----|
| Com comando manual | Sim |
| Frequência RF bidirecional | Não |

Intensidade de corrente

| | |
|----------------------------------|------|
| Corrente absorvida bus (repouso) | 5 mA |
|----------------------------------|------|

Frequência

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

Potência

| | |
|---|-------------|
| Potência da lâmpada incandescente 230 V | 600 - 600 W |
| Potência de saída | 500 W |
| Lâmpadas incandescentes e de halogénio 230V | 600 W |

Tensão

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

Índice de proteção

| | |
|-----------------------|------|
| Índice de proteção IP | IP20 |
|-----------------------|------|

Condições de utilização

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

Ligações

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

Textos

| | |
|-----------------|---------------------------|
| Tipo de ligação | Com terminais de parafuso |
|-----------------|---------------------------|

Sustentabilidade

| | |
|-------------------|-----|
| Conformidade RoHS | Sim |
|-------------------|-----|