



TYA606C



### Actuador bin./est. 6 canais 16A KNX-S

#### Características técnicas

##### Modo de configuração

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

##### Conectividade

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

##### Dimensões

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Altura                        | 90 mm |
| Profundidade                  | 65 mm |
| Número de unidades de largura | 4     |

##### Intensidade de corrente

|                  |      |
|------------------|------|
| Corrente nominal | 16 A |
|------------------|------|

##### Materiais

|     |               |
|-----|---------------|
| Cor | Cinzeno-claro |
|-----|---------------|

##### Equipamento

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

##### Intensidade de corrente

|                                  |      |
|----------------------------------|------|
| Corrente absorvida bus (repouso) | 3 mA |
|----------------------------------|------|

##### Frequência

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

##### Potência

|   |               |
|---|---------------|
| Potência da lâmpada incandescente 230 V     | 2300 - 2300 W |
| Potência de saída                           | 2300 W        |
| Lâmpadas incandescentes e de halogénio 230V | 2300 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 mm² |
| Secção transversal de condutor flexível | 0.75 - 2.5 mm² |

##### Textos

|                 |   |
|-----------------|---|
| Função          | Com funções de segurança, p. ex., para vento, chuva, alarme<br>Com função de posicionamento para estado de estore e posição das lâminas<br>Com função de persiana |
| Tipo de ligação | Com terminais de encaixe QuickConnect   |

##### Sustentabilidade

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