



**Actuador bin./est. 4 canais 10A KNX-S**

**Características técnicas**

**Conectividade**

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

**Modo de configuração**

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

**Dimensões**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Número de unidades de largura | 4 |
|-------------------------------|---|

**Materiais**

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

**Equipamento**

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

**Intensidade de corrente**

|                                  |      |
|----------------------------------|------|
| Corrente nominal                 | 10 A |
| Corrente absorvida bus (repouso) | 3 mA |

**Frequência**

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

**Potência**

|   |               |
|---|---------------|
| Potência da lâmpada incandescente 230 V | 1200 - 1200 W |
| Potência de saída                       | 1200 W        |

**Tensão**

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

**Índice de proteção**

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

**Condições de utilização**

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

**Textos**

Função

Com funções de segurança, p. ex., para vento, chuva, alarme, Com função de posicionamento para estado de estore e posição das lâminas, Com função de persiana

TYA604B



