



TYM646R



Actuador aquec. 6c + reg. 24/230V KNX-S

Características técnicas

| Co | n | 20 | ŀi۱ | /i/ | dъ | do |
|----|---|----|-----|-----|----|----|

| Conectividade | |
|---|---|
| Sistema bus RF KNX | Não |
| Tensão | |
| Tensão de funcionamento do bus | 21 - 32 V |
| Tensão de saída | 24 - 230 V |
| Tensão auxiliar | 110 - 230 V |
| Potência | |
| Consumo de energia em operação | 1 VA |
| Potência absorvida em standby | 0,40 W |
| Intensidade de corrente | |
| Corrente máx. de comutação | 0,16 A |
| Condições de utilização | |
| Temperatura de funcionamento | -5 - 45 °C |
| Ligações | |
| Secção transversal de condutor flexível | 0.5 - 4 mm² |
| Secção transversal de condutor rígido | 0.5 - 4 mm² |
| Textos | |
| Função | A função de bloqueio pode ser ativada por saída do atuador através de botões de operação manual ou bus, Com função de proteção de válvula |
| Fusível | À prova de curto-circuito e protegido contra sobre- carga (visor com LED) |
| Tipo de ligação | Com terminais de parafuso |
| Dimensões | |

Número de unidades de largura