



TXM646R



**Actuador aquec. 6c + reg. 24/230V**

**Características técnicas**

**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 mm<sup>2</sup>

Secção transversal de condutor rígido 0.5 - 4 mm<sup>2</sup>

**Textos**

Função A função de bloqueio pode ser ativada por saída do actuador através de botões de operação manual ou bus, Com função de proteção de válvula

Fusível À prova de curto-circuito e protegido contra sobrecarga (visor com LED)

Tipo de ligação Com terminais de parafuso

**Dimensões**

Número de unidades de largura 4