



TYM646R



IP20

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

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 ²
Secção transversal de condutor rígido	0.5 - 4 mm ²

Dimensões

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

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-círcuito e protegido contra sobrecarga (visor com LED)
---------	---

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

Sustentabilidade

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