



TYM646R



IP20

### Act calefacción, 6 ch, con reg temp, ETS

#### Características técnicas

##### Conectividad

Con sistema de bus KNX radio

No

##### Tensión

Tensión de servicio del BUS

21 - 32 V

Tensión de salida

24 - 230 V

Tensión auxiliar

110 - 230 V

##### Potencia

Consumo de potencia en funcionamiento

1 VA

Consumo de potencia en espera

0,40 W

##### Corriente eléctrica

Corriente máxima de conmutación

0,16 A

##### Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento

-5 - 45 °C

##### Conexión

Sección transversal de conductor flexible

0.5 - 4 mm<sup>2</sup>

Sección transversal de conductor rígido

0.5 - 4 mm<sup>2</sup>

##### Dimensiones

Número de unidades de ancho

4

##### Texto

Función	La función de bloqueo se puede activar por salida de actuador a través de teclados de operación manual o bus Con función de protección de válvula
---------	--

Fusible	Resistente a cortocircuitos y a las sobrecargas (indicación mediante LED)
---------	---

Tipo de conexión	Con bornes roscados
------------------	---------------------

##### Sostenibilidad

Conforme con RoHS

Sí