



TYM646T

IP20



Actuador calefacción, 6 canales, sin regulador de temperatura, ETS

Características técnicas

Arquitectura

Sistema bus KNX

Funciones

Funcionamiento polifásico para utilización en monofásico

Funcionamiento Con función de protección de válvula

Configuración

Número de módulos 4

Modos de configuración posibles system

Mandos e indicadores

Botón de tecla/pulsador Con tecla de programación y LED de programación rojo

Conectividad

Número de entradas binarias 0

Principales características eléctricas

Frecuencia asignada 50/60 Hz

Tensión

Tensión auxiliar 110...230 V AC

Tensión de servicio del BUS 21...32 V DC

Tensión de salida 24...230 V AC

Tensión de alimentación del sistema 30V DC Vía bus

Tensión de activación 24...230 V

Corriente eléctrica

Corriente de conmutación 5 / 160 mA

Fusible

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

Dimensiones

Ancho dispositivo de montaje sobre carril DIN (RMD) 4 modules

Potencia

Potencia absorbida (en servicio) 1 W

Potencia absorbida (standby) 0.4 W

Potencia absorbida KNX ≈ 250 mW

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	360 mW
Potencia disipada por bobina	120 mW

Gestión de iluminación LED

LED	con 6 LED de estado rojos para indicar el estado de entradas
-----	--

Conexión

Sección de conductor (flexible)	0.5...4 mm ²
Sección de conductor (rígido)	0.5...4 mm ²
Acoplador de bus	Con acoplador de bus integrado
Tipo de conexión	Con terminales roscados
Tipo de conexión de bus	Conexión bus mediante terminal de conexión

Artículos proporcionados

Conexión a bus incluida	Sí
-------------------------	----

Equipo

Expandibilidad modular	No
Accionamiento regulador 24 V	pot canal máx. 2
Accionamiento regulador por canal	máx. 4
Accionamiento regulador	Tipo del accionamiento regulador ajustable (sin corriente/cerrado/abierto) ; Para accionamiento regulador de 230 V o accionamiento regulador de 24 V

Utilizar

differentiationfeature3web	Con terminales roscados
----------------------------	-------------------------

Seguridad

Índice de protección IP	IP20
Conformidad con REACH	No
Conforme con RoHS	Sí
Sin halógenos	No

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-5...45 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-20...70 °C