



TYB641A



1 salida de calefacción, 230V, empotrar

Características técnicas

Arquitectura

Sistema bus	bus EIB
Montaje	Empotrado

Funciones

Funcionamiento polifásico	para utilización en monofásico
Funcionamiento	Funciones de entrada binaria: Conmutación, Regulación de luz, Persiana y Emisor de valores

Configuración

Confeccionado	Confeccionado, con cables
Número de módulos	0
Programas	Con programa de emergencia, por ejemplo en caso de fallar los sensores o el bus

Mandos e indicadores

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

Conectividad

Entradas binarias	Con 3 entradas binarias independientes para contactos libres de potencial
Salidas	1 salida electrónica (Triac) para conectar un accionamiento regulador termoeléctrico 230

Tensión

Tensión de servicio del BUS	21...32 V DC
Tensión de alimentación del sistema	30V DC Vía bus

Corriente eléctrica

Corriente de conmutación para salidas electrónicas	máx. 25 mA
--	------------

Dimensiones

Altura del producto instalado	28 mm
Dimensiones (Ø x alto)	53 x 28 mm
Ancho dispositivo de montaje sobre carril DIN (RMD)	0 modules
Diámetro	53 mm
Altura	28 mm

Potencia

Potencia consumida	240 mW
--------------------	--------

Materiales, acabados, colores

Color independiente de las series de diseño	gris claro
Color	Gris claro
Color RAL	RAL 7035 - Gris luminoso

Instalación, montaje

Tipo de montaje	empotrado
-----------------	-----------

Conexión

Tipo de conexión de la alimentación	Vía Bus
Tipo de conexión al bus	Bornes de conexión TG008
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

Cable

Longitud de cable bus + entradas (hasta un máx. de 5 m prolongable)	≈ 33 cm
---	---------

Accesorios incluidos

Caja	Instalación en caja de derivación empotrable o estanca
------	--

Equipo

Expandibilidad modular	No
Accionamiento regulador por canal	máx. 2
Regulación	Para la regulación individual de la temperatura en habitaciones individuales ; Para una regulación continua (PI) o conmutada (2 puntos)

Utilizar

differentiationfeature3web	Con acoplador de bus integrado
----------------------------	--------------------------------

Seguridad

Índice de protección IP	IP20
-------------------------	------

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-5...45 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-25...70 °C

Identificación

Serie principal de diseño	KNX
---------------------------	-----