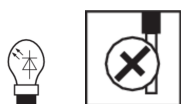




TYB673B



Controlador LED, 3 canales, 24V

Características técnicas

Arquitectura

Sistema bus	KNX
Montaje	Empotrado

Funciones

Cantidad canales de función	3
Módulo de bus extraíble	No

Configuración

Número de módulos	0
Modos de configuración posibles	system

Mandos e indicadores

Piloto luminoso	Si
Botón de tecla/pulsador	Con tecla de programación y LED de programación rojo

Principales características eléctricas

Corriente nominal	12 mA
-------------------	-------

Tensión

Tensión de entrada	< 24 V DC
Tensión de servicio del BUS	21...32 V DC

Corriente eléctrica

Consumo de corriente Bus (transferencia de datos)	max. 12 mA
Corriente circulante máxima	2 A

Fusible

Fusible	Protección de sobrecalentamiento (indicación mediante LED)
---------	--

Dimensiones

Ancho dispositivo de montaje sobre carril DIN (RMD)	0 modules
---	-----------

Gestión de lámparas incandescentes

Potencia máxima con lámparas de incandescencia	155 W
--	-------

Conexión

Sección de conductor (flexible)	0.75...1.5 mm ²
Sección de conductor (rígido)	0.75...1.5 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

Cable

Longitud del cable de carga	máx. 10 m
-----------------------------	-----------

Artículos proporcionados

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

Equipo

Número de salidas	1
Número de salidas	1
substationinput	No
Expandibilidad modular	No
Interfaz 1-10 V	No

Utilizar

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

Seguridad

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

Condiciones de uso

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

Identificación

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

Instrucciones

Texto particular	Establecer un suministro de corriente continua antes de aplicar por primera vez la tensión de alimentación mediante un interruptor DIP.
------------------	---