



TXB201A

Módulo 1 salida, empotrable, 4A, AC1

Características técnicas

Arquitectura

Sistema bus	KNX
Montaje	Empotrado

Funciones

Funcionamiento polifásico	Adecuado para conmutar diferentes conductores externos
---------------------------	--

Configuración

Número de módulos	0
-------------------	---

Mandos e indicadores

Piloto luminoso	Si
-----------------	----

Principales características eléctricas

Tensión asignada de empleo en alterna	230 V
---------------------------------------	-------

Tensión

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

Corriente eléctrica

Número de circuitos de entrada	0
Corriente circulante máxima	4 A
Corriente asignada nominal	4 A

Potencia

Potencia Max. con transfor. electrónicos	600 W
Potencia de salida	600 W
Capacidad de corte máxima	600 W

Gestión de lámparas incandescentes

Potencia máxima con lámparas de incandescencia	600 W
--	-------

Conexión

Tipo de contacto	1 NA
Acoplador de bus	Con acoplador de bus integrado
Tipo de conexión de bus	Conexión bus mediante terminal de conexión

Artículos proporcionados

Conexión a bus incluida	Si
-------------------------	----

Equipo

Número de salidas	1
Radiofrecuencia bidireccional	No
Expandibilidad modular	No

Seguridad

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

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	0...45 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-20...70 °C

Identificación

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