



TXA304



## Módulo carril DIN, 4 entradas, 230V

### Características técnicas

#### Arquitectura

Sistema bus	bus EIB
Montaje	Carril DIN

#### Funciones

Módulo de bus extraíble	No
Funcionamiento polifásico	Adecuado para diferentes conductores externos
Funciones easy link	Funciones interruptor, dimmer, control de persianas, funciones prioritarias, escenas, calefacción y temporización
Funciones adicionales ETS	Funciones adicionales ETS: transmisor de datos 1 y 2 bytes, modo 2-canales, función (level switch"???)

#### Configuración

Número de módulos	4
-------------------	---

#### Mandos e indicadores

Mando para pulsadores luminosos	10 mA
Botón de tecla/pulsador	Con tecla de programación iluminada

#### Conectividad

Entradas binarias	Con 4 entradas binarias independientes con conductor neutro aparte
-------------------	--

#### Tensión

Tensión de entrada	230 V
Tensión de entrada	230 V AC
Tensión de servicio del BUS	21...32 V DC
Tensión de señal	230 V AC

#### Corriente eléctrica

Número de circuitos de entrada	4
--------------------------------	---

#### Dimensiones

Profundidad del producto instalado	69 mm
Altura del producto instalado	90 mm
Longitud en mm	35 mm
Anchura del producto instalado	71 mm
Ancho dispositivo de montaje sobre carril DIN (RMD)	4 modules

#### Longitud

Dist. máx. de la conex. con pulsadores	100 mm
--	--------

#### Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	0,1 W
--	-------

#### Materiales, acabados, colores

Color	Gris
-------	------

**Gestión de iluminación LED**

LED	con 4 LED rojos para visualización de estado de las entradas
-----	--

**Instalación, montaje**

Tipo de montaje	Carril DIN
-----------------	------------

**Conexión**

Sección de conexión en cable flexible	0,75 / 2,5 mm <sup>2</sup>
---------------------------------------	----------------------------

Sección de conexión en cable rígido	0,75 / 2,5 mm <sup>2</sup>
-------------------------------------	----------------------------

Sección de conductor (flexible)	0,75...2,5 mm <sup>2</sup>
---------------------------------	----------------------------

Sección de conductor (rígido)	0,75...2,5 mm <sup>2</sup>
-------------------------------	----------------------------

Tipo de contactos en una entrada	Botón pulsador / interruptor
----------------------------------	------------------------------

Acoplador de bus	Con acoplador de bus integrado
------------------	--------------------------------

Tipo de conexión	con bornes de conexión QuickConnect
------------------	-------------------------------------

Tipo de conexión de bus	Conexión bus mediante terminal de conexión
-------------------------	--

Tipo de conexión	Borne de conexión rápida
------------------	--------------------------

**Configuración**

Modos de configuración posibles	system easy
---------------------------------	----------------

**Equipo**

Número de salidas	0
-------------------	---

**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
---------------------------	-----