



TXA310

Módulo carril DIN, 10 entradas, 230V

Características técnicas

Funciones

Módulo de bus extraíble	No
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	6
Modos de configuración posibles	system

Mandos e indicadores

Mando para pulsadores luminosos	10 mA
---------------------------------	-------

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	10
Corriente asignada por entrada	34 mA

Dimensiones

Profundidad del producto instalado	60 mm
Altura del producto instalado	90 mm
Longitud en mm	70 mm
Anchura del producto instalado	106 mm
Ancho dispositivo de montaje sobre carril DIN (RMD)	6 modules

Longitud

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

Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	0.5 W
--	-------

Materiales, acabados, colores

Color	Gris
Material	Material plástico

Instalación, montaje

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

Conexión

Sección de conductor (flexible)	0.75...2.5 mm ²
---------------------------------	----------------------------

Sección de conductor (rígido)	0.75...2.5 mm ²
-------------------------------	----------------------------

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

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

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

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
---------------------------	-----