



TXA310



Módulo 10 entradas binárias 230V KNX

Características técnicas

Arquitectura

Sistema bus

bus EIB

Modo de fixação

Calha DIN

Funções

Módulo de BUS amovível

não

- adequado para diferentes condutores externos
- Funções de comutação, funções de regulação, funções de prioridade, funções de cena, funções de aquecimento e funções de temporização
- ETS funções adicionais: transmissor de valor 1 e 2 bytes, modo de 2 canais, função de mudança de nível

Comandos e indicadores

Comando por botões de pressão luminosos

10 mA

- com botão de programação iluminado

Conectividade

- com 10 entradas binárias independentes com condutor neutro separado

Voltagem

Tensão de entrada

230 V

Tensão de saída

230 V AC

Tensão do serviço de BUS

21...32 V DC

Tensão do sinal

230 V AC

Corrente eléctrica

Nº de circuitos de entradas

10

Corrente nominal por entrada

34 mA

Frequência

Frequência do sinal

50/60 Hz

Comprimento

Distância máxima da ligação com botões de pressão

100 mm

Potência

Potência total dissipada em IN

0,5 W

Materiais, acabamento, cores

Cor

Cinzenta

Material

matéria plástica

Dimensões

Profundidade produto instalado	60 mm
Altura produto instalado	90 mm
Comprimento	70 mm
Largura produto instalado	106 mm
Largura	6 modules

Gestão de iluminação LED

LED	com 10 LEDs de estado vermelho para exibição de estados de entrada
-----	--

Instalação, montagem

Tipo de montagem	Calha DIN
------------------	-----------

Ligaçāo

Secção de ligação em cabo flexível	0,75 / 2,5mm ²
Secção de ligação em cabo rígido	0,75 / 2,5mm ²
Seção transversal do condutor (flexível)	0,75...2,5 mm ²
Seção transversal do condutor (rígida)	0,75...2,5 mm ²
Tipo de contactos a ligar a uma entrada	Botão de pressão / Interruptor
Tipo de ligação	Borne sem parafusos
- com unidade de acoplamento de bus integrado	
- com terminais plug-in QuickConnect	
- ligação bus por meio de terminal	

Configurações

Modos de configuração possíveis	system, easy
---------------------------------	--------------

Segurança

Índice de protecção IP	IP20
------------------------	------

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	0...45 °C
Temperatura de armazenamento / transporte	-20...70 °C

Identificação

Série de design principal	KNX
---------------------------	-----