



TXA310



Módulo 10 entradas binárias 230V KNX

Características técnicas

Arquitetura

Sistema bus	bus EIB
Modo de fixação	Calha DIN

Funções

Módulo de BUS amovível	não
<ul style="list-style-type: none"> - 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
<ul style="list-style-type: none"> - com botão de programação iluminado 	

Conectividade

<ul style="list-style-type: none"> - com 10 entradas binárias independentes com condutor neutro separado 	
---	--

Voltagem

Tensão de entrada	230 V
Tensão de entrada	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
------------------	-----------

Ligação

Secção de ligação em cabo flexível	0,75 / 2,5mm ²
Secção de ligação em cabo rígido	0,75 / 2,5mm ²
Secção transversal do condutor (flexível)	0,75...2,5 mm ²
Secção 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
<ul style="list-style-type: none"> - 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
---------------------------	-----