



TXB304



Módulo 4 entradas binárias KNX encastrar

Características técnicas

Arquitectura

Modo de fixação Encastrada

Funções

Módulo de BUS amovível Não

Funções easy link

Funções de comutação, funções de regulação, funções de prioridade, funções de cena, funções de aquecimento e funções de temporização

Funções adicionais ETS

ETS funções adicionais: transmissor de valor 1 e 2 bytes, modo de 2 canais, função de mudança de nível

Configuração

Nº de módulos 0

Compatibilidade

extensão conjunto de extensão para botão de pressão de cenário de iluminação

Comandos e indicadores

botão / botão de pressão com botão de programação e LED vermelho de programação

Voltagem

Tensão de entrada 5 V

Tensão do serviço de BUS 21...32 V DC

Tensão de alimentação do sistema 30V DC via bus

Corrente eléctrica

Nº de circuitos de entradas 4

Corrente nominal por entrada 0.5 mA

Dimensões

Dimensões (LLxllxaa) 38 x 35 x 12 mm

Largura 0 modules

Comprimento

Distância máxima da ligação com botões de pressão 5 mm

Medição

Tensão de aquisição de entrada por canal 5V V

Materiais, acabamento, cores

Cor Cinzenta

Material

matéria plástica

Instalação, montagem

modo de instalação para montagem à face e montagem em parede oca

Ligação

Seção transversal do condutor (flexível) 0.75...2.5 mm²

Secção transversal do condutor (rígida) 0.75...2.5 mm²

Tipo de contactos a ligar a uma entrada livre de potencial, botão de pressão, interruptor, automatismo

acoplador de bus com unidade de acoplamento de bus integrado

conexão bus ligação bus por meio de terminal

Cabo

extensível até máx. 5 m

Configurações

Modos de configuração possíveis system

Elementos fornecidos

Ligação ao bus incluída Sim

Equipamento

Número de saídas 0

Segurança

Índice de protecção IP IP30

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento 0...45 °C

Temperatura de armazenamento / transporte -20...70 °C

Identificação

Série de design principal KNX