



TJA670

IP20

Domovea basic

Características técnicas

Arquitectura

Modo de fixação REG

Configuração

Nº de módulos 6

Comandos e indicadores

Interruptores de selecção manual / botões Interruptor de selecção para o modo online / offline
botão / botão de pressão com botão de programação e LED vermelho de programação

Voltagem

Tensão auxiliar 24 V DC
Consumo de energia, modo de espera (Canal 1 / Canal 2) 48 V DC
Tensão de serviço 24 V DC
Tensão do serviço de BUS 21...32 V DC

Corrente eléctrica

currentconsumptionoperation 0.5 A
Consumo energia BUS (transferência) max. 10 mA
Nº de circuitos de entradas 0
Mudança de corrente máx. 650 mA

Dimensões

Largura 6 modules

Alimentação

operatingvoltageiapwrsupply 24 V DC

Materiais, acabamento, cores

Cor RAL RAL 7035 - Cinzento claro

Ligação

Secção transversal do condutor (flexível) 0.75...2.5 mm²
Secção transversal do condutor (rígida) 0.75...2.5 mm²
acoplador de bus com unidade de acoplamento de bus integrado
conexão bus ligação bus por meio de terminal

Configurações

Modos de configuração possíveis system

Elementos fornecidos

Ligação ao bus incluída	Sim
-------------------------	-----

Equipamento

Número de saídas	0
visualization	Sim
webservice	Sim

Segurança

Grau de contaminação	2
Índice de protecção IP	IP20
Classe de protecção	Classe II

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-5...45 °C
Temperatura de armazenamento / transporte	-20...70 °C

Identificação

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

Instruções

Texto de indicação	São necessários conhecimentos de tecnologia de rede para o arranque. Requisitos do sistema: Windows 7, Android 6, ios 11.
--------------------	---