



TXM632C



Actuador estores/pers 12 canais 230V KNX

Características técnicas

Arquitectura

Sistema bus	KNX
Nº de saídas estores/persianas	12
Modo de fixação	REG

Funções

Módulo de BUS amovível	Não
modo multifase	adequado para ligar/desligar diferentes condutores externos

Configuração

Nº de módulos	10
---------------	----

Comandos e indicadores

Sinalizador luminoso	Sim
----------------------	-----

Principais características eléctricas

Tipo de tensão de alimentação	AC
Frequência de funcionamento	50/60 Hz
Corrente nominal	4 A

Voltagem

Tensão auxiliar	230...240 V AC
Tensão do serviço de BUS	21...32 V DC
Tensão de alimentação do sistema	30V DC via bus

Corrente eléctrica

Consumo energia BUS (transferência)	7 mA
Consumo energia BUS (idle)	5 mA
Nº de circuitos de entradas	0
Corrente de comutação máxima	4 A
Corrente de comutação em $\cos \phi = 0,6$	máx. 4 A

Dimensões

Largura	10 modules
Altura	90 mm

Potência

Potência de utilização a 230V em AC1	920 W
--------------------------------------	-------

Materiais, acabamento, cores

Ligação

Seção transversal do condutor (flexível)	0.75...2.5 mm ²
Secção transversal do condutor (rígida)	0.75...2.5 mm ²
acoplador de bus	com unidade de acoplamento de bus integrado
modo de ligação	com terminais de parafuso
conexão bus	ligação bus por meio de terminal

Configurações

Modos de configuração possíveis	system
---------------------------------	--------

Elementos fornecidos

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

Equipamento

Expandibilidade modular	Não
-------------------------	-----

Segurança

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

Condições de utilização

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

Identificação

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