



TYA628C

IP20

Actuador est./pers. 8 canais 230V KNX-S

Características técnicas

Arquitectura

Sistema bus	KNX
Nº de saídas estores/persianas	8
Modo de fixação	REG

Funções

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

Configuração

Nº de módulos	6
---------------	---

Comandos e indicadores

Sinalizador luminoso	Sim
Interruptores de selecção manual / botões	8 botões de operação manual para cima / baixo por canal / dispositivo

Principais características eléctricas

Tipo de tensão de alimentação	AC
Frequência de funcionamento	50/60 Hz
Corrente nominal	6 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)	15.5 mA
Nº de circuitos de entradas	0
Corrente de comutação máxima	6 A
Corrente de comutação em $\cos \varphi = 0,6$	máx. 6 A

Dimensões

Profundidade	65 mm
Largura	6 modules
Altura	90 mm

Potência

Potência de utilização a 230V em AC1	1380 W
--------------------------------------	--------

Materiais, acabamento, cores

Cor	Cinzeno claro
Cor RAL	RAL 7035 - Cinzeno claro

Ligação

Seção transversal do condutor (flexível)	0.75...2.5 mm ²
Seção transversal do condutor (flexível), sem manga de fio	0.75...2.5 mm ²
Secção transversal do condutor (rígida)	0.75...2.5 mm ²
Nº de contactos	8
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

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
---------------------------	-----