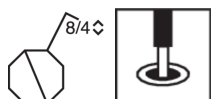


TXA608D



Actuador bin./est. 8 canais 16A Cap KNX

Características técnicas

Arquitectura

Modo de fixação REG

Funções

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 botões de operação manual para ligar / desligar (cima / baixo) e função de barramento on / off por canal / dispositivo

Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização 230 V

Frequência de funcionamento 50/60 Hz

Corrente nominal 16 A

Voltagem

Tensão do serviço de BUS 21...32 V DC

Tensão de alimentação do sistema 30V DC via bus

Corrente eléctrica

Consumo energia BUS (transferência) 6 mA

Consumo energia BUS (idle) 4 mA

Nº de circuitos de entradas 0

Corrente de alimentação máx. 16 A

Intensidade nominal 16 A

Dimensões

Largura 6 modules

Altura 90 mm

Potência

Potência máx. com transformadores electrónicos 1200 W

Potência de saída 2300 W

Capacidade máxima de corte 11500 W

Transformadores convencionais 1600 VA

Materiais, acabamento, cores

Cor	Cinza
-----	-------

Gestão de iluminação

- com balastro eletrônico (EB)	20 x 36 W
--------------------------------	-----------

Gestão de lâmpadas fluorescentes

Lâmpadas de poupança de energia	23 W
Potência lâmpadas fluorescentes	18x23W
- compensado paralelamente	1500 W /200 µF

Gestão de iluminação LED

número máximo de lâmpadas LED / CFL	18
Potência LED	216 W

Gestão de lâmpadas incandescentes

Potência máx. com lâmpadas incandescentes	2300 W
Lâmpadas incandescentes e halógenas de 230 V	2300 W

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
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	8
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
---------------------------	-----