



TXA610D



Actuador bin./est. 10 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 total dissipada em IN 1.5 W

Potência dissipada pelo comando 0.15 W

Potência de saída 2300 W

Capacidade máxima de corte	14375 W
Transformadores convencionais	1600 VA
Transformadores eletrônicos	1200 W
Materiais, acabamento, cores	
Cor	Cinzenta
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 halogéneas 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	10
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