



TXM616D



Actuador bin./est. 16 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 8

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) 5 mA

Consumo energia BUS (idle) 3 mA

Nº de circuitos de entradas 0

Corrente de alimentação máx. 16 A

Intensidade nominal 16 A

Corrente admissível em AC1 para o contacto, canal ou zona 1 16 A

Dimensões

Largura 8 modules

Altura 90 mm

Potência

Potência máx. com transformadores electrónicos 1500 W

Potência total dissipada em IN 1.3 W

Potência dissipada pelo comando 150 mW

Potência de saída	2300 W
Capacidade máxima de corte	25300 W
Transformadores convencionais	1500 VA
Transformadores eletrônicos	1500 W

Materiais, acabamento, cores

Cor	Cinzeno claro
-----	---------------

Gestão de iluminação

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

Gestão de lâmpadas fluorescentes

Lâmpadas de poupança de energia	25 x 18 W
Potência lâmpadas fluorescentes	25x18W
- compensado paralelamente	1000 W /200 µF

Gestão de iluminação LED

número máximo de lâmpadas LED / CFL	25
Potência LED	450 W

Gestão de lâmpadas incandescentes

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

Ligação

Seção transversal do condutor (flexível)	0.75...2.5 mm ²
Seção 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

Número de saídas	16
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

