



TXM620D



## Actuador bin./est. 20 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 10

#### 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 10 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	28750 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 <sup>2</sup>
Seção transversal do condutor (rígida)	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
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	20
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**

