



TXA206C

Actuador binário 6 canais 16A KNX

Características técnicas

Arquitectura

Modo de fixação Calha DIN

Funções

modo multifase adequado para ligar/desligar diferentes condutores externos

Configuração

Nº de módulos 4

Comandos e indicadores

Sinalizador luminoso Sim

Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização 230 V

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

Nº de circuitos de entradas 0

Corrente de alimentação máx. 16 A

Intensidade nominal 16 A

Potência

Potência máx. com transformadores electrónicos 1200 W

Potência total dissipada em IN 12 W

Potência de saída 2300 W

Capacidade máxima de corte 8625 W

Materiais, acabamento, cores

Cor Cinzenta

Gestão de lâmpadas fluorescentes

Potência máx. com fluor.,montagem duo , compensadas série 20 x 36 W

Gestão de lâmpadas incandescentes

Potência máx. com lâmpadas incandescentes 2300 W

Ligação

acoplador de bus	com unidade de acoplamento de bus integrado
conexão bus	ligação bus por meio de terminal

Elementos fornecidos

Ligação ao bus incluída	Sim
-------------------------	-----

Equipamento

Número de saídas	6
Radiofrequência bidireccional	Não
Expandibilidade modular	Não

Segurança

Índice de protecção IP	IP20
------------------------	------

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	0...45 °C
Temperatura de armazenamento / transporte	-20...70 °C

Identificação

Série de design principal	KNX
---------------------------	-----