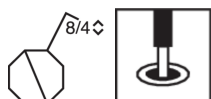


TXA608B



Actuador bin./est. 8 canais 10A 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 10 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. 10 A

Intensidade nominal 10 A

Dimensões

Largura 6 modules

Altura 90 mm

Potência

Potência máx. com transformadores electrónicos 1200 W

Potência de saída 1200 W

Capacidade máxima de corte 7200 W

Transformadores convencionais 1200 VA

Transformadores eletrônicos 1000 W

Materiais, acabamento, cores

Cor Cinzenta

Gestão de iluminação

- com balastro eletrônico (EB) 15 x 36 W
capacitiveload 1000 W

Gestão de lâmpadas fluorescentes

Lâmpadas de poupança de energia 23 W
Potência lâmpadas fluorescentes 12x23W
Potência máx. com fluor.,montagem duo ,
compensadas série 20 x 36 W

Gestão de iluminação LED

número máximo de lâmpadas LED / CFL 12
Potência LED 216 W

Gestão de lâmpadas incandescentes

Potência máx. com lâmpadas
incandescentes 2300 W
Lâmpadas incandescentes e halogéneas de
230 V 1200 W

Ligação

Seção transversal do condutor (flexível) 0.75...2.5 mm²
Seccão transversal do condutor (rígida) 0.75...2.5 mm²
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