



TYA606A



Actuador bin./est. 6 canais 4A KNX-S

Características técnicas

Arquitectura

Modo de fixação REG

Funções

modo multifase adequado para ligar/desligar diferentes condutores externos

Configuração

Nº de módulos 4

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

Corrente nominal 4 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) 4 mA

Consumo energia BUS (idle) 3 mA

Nº de circuitos de entradas 0

Corrente de alimentação máx. 4 A

Corrente de comutação em $\cos \varphi = 0,8$ máx. 4 A

Dimensões

Profundidade 65 mm

Largura 4 modules

Altura 90 mm

Potência

Potência máx. com transformadores electrónicos 800 W

Potência total dissipada em IN 1 W

Potência de saída 800 W

Transformadores convencionais 800 VA

Transformadores electrónicos 800 W

Materiais, acabamento, cores

Cor Cinzento claro

Gestão de iluminação

- com balastro eletrónico (EB) 12 x 36 W

Gestão de lâmpadas fluorescentes

Lâmpadas de poupança de energia 6 x 23 W

Potência lâmpadas fluorescentes 6x23W

Potência máx. com fluor.,montagem duo , compensadas série 12 x 36 W

Gestão de iluminação LED

número máximo de lâmpadas LED / CFL 6

Potência LED 72 W

Gestão de lâmpadas incandescentes

Potência máx. com lâmpadas incandescentes 800 W

Lâmpadas incandescentes de 230 V 800 W

Lâmpadas halógeneas 230 V 800 W

Lâmpadas incandescentes e halogéneas de 230 V 800 W

Ligação

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

Secção 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

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