



TYA606B



Actuador bin./est. 6 canais 10A KNX-S

Características técnicas

Modo de configuração

Modo de configuração suportado ETS

Conetividade

Ligação ao cabo bus KNX Sim

Sistema bus RF KNX Não

Dimensões

Dimensões 90 x 70 mm

Altura 90 mm

Largura 70 mm

Número de unidades de largura 4

Corrente elétrica

Corrente nominal 10 A

Materiais

Cor Cinzento-claro

Equipamento

Com comando manual Sim

Frequência RF bidirecional Não

Corrente elétrica

Corrente absorvida bus (repouso) 3 mA

Frequência

Frequência 50 - 60 Hz

Potência

Potência da lâmpada incandescente 230 V 1200 - 1200 W

Potência de saída 1200 W

Lâmpadas incandescentes e de halogénio 230V 1200 W

Tensão

Tensão nominal de funcionamento Ue 230 - 230 V

Tensão de alimentação do sistema 30V DC via bus

Tensão de funcionamento do bus 21 - 32 V

Segurança

Índice de proteção IP IP20

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento -5 - 45 °C

Conexão

Secção transversal de condutor rígido 0.75 - 2.5 mm²

Secção transversal de condutor flexível 0.75 - 2.5 mm²

Texto

Função Com funções de segurança, p. ex., para vento, chuva, alarme
Com função de posicionamento para estado de estore e posição das lâminas
Com função de persiana

Tipo de ligação Com terminais de encaixe QuickConnect

Sustentabilidade

Conformidade RoHs Sim