



TYA608D



Actuador bin./est 8 canais 16A Cap 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

Altura	90 mm
Profundidade	65 mm
Número de unidades de largura	6

Corrente elétrica

Corrente nominal	16 A
------------------	------

Materiais

Cor	Cinzeno-claro
-----	---------------

Equipamento

Com comando manual	Sim
Frequência RF bidirecional	Não

Corrente elétrica

Corrente absorvida bus (repouso)	9 mA
----------------------------------	------

Frequência

Frequência	50 - 60 Hz
------------	------------

Potência

Potência da lâmpada incandescente 230 V	2300 - 2300 W
Potência de saída	2300 W
Lâmpadas incandescentes e de halogénio 230V	2300 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 mm ²
Secção transversal de condutor flexível	0.75 - 2.5 mm ²

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
-------------------	-----