



TRM693G



IK04 IP20

quicklink

Micro módulo 2E + 1S ON/OFF RF 500W, c/N

Características técnicas

Funções

Funções adicionais ETS

ETS funções adicionais: +6 cenas, modo de operação on / off, 1 controle de botão para cima / para baixo, botão, 2 x alarme, exibição de status

funções quicklink

funções de quicklink: comutação, 2 cenas, tempo de comutação, botão de contacto NO, controlo forçado

Configuração

Nº de módulos 0

Comandos e indicadores

Sinalizador luminoso Sim

Conectividade

Protocolo rádio KNX rádio

Categoria do receptor 2

Corrente eléctrica

Nº de circuitos de entradas 2

Corrente do sinal de entrada 33 µA

Corrente de alimentação máx. 3 A

Corrente admissível em AC1 para o contacto, canal ou zona 1 3 A

Dimensões

Altura produto instalado 40 mm

Dimensões (LLxllxaa) 40x40x20

Diâmetro 53 mm

Altura 20 mm

Frequência

Frequência de transmissão 868 MHz

Frequência de recepção de rádio 868.3 MHz

Potência

Potência total dissipada em IN 450 mW

Potência dissipada pelo comando 150 mW

Potência de saída 690 W

Transformadores convencionais 250 VA

Transformadores eletrónicos 250 VA

Poder de transmissão de rádio < 10 mW

Medição	
Tensão de aquisição de entrada	5 V V
Materiais, acabamento, cores	
Color independiente de las líneas de diseño	cinzento claro
Aparência da superfície	mate
Gestão de lâmpadas fluorescentes	
Potência lâmpadas fluorescentes	150W
Potência máx. com fluor.,montagem duo , compensadas série	150W
Lâmpadas fluorescentes compactas	150 W
Lâmpadas fluorescentes compactas	150 W
Gestão de iluminação LED	
número máximo de lâmpadas LED / CFL	20
Potência LED	150 W
Gestão de lâmpadas incandescentes	
Potência máx. com lâmpadas incandescentes	500 W
Lâmpadas incandescentes e halogéneas de 230 V	500 W
Ligação	
Seção transversal do condutor (flexível)	0.5...1.5 mm ²
Secção transversal do condutor (rígida)	0.5...2.5 mm ²
Tipo de contactos	1NA
modo de ligação	com terminais de suspensão de aparafusar
Cabo	
Comprimento do cabo binário extensível a	máx. 5 m
Comprimento do cabo binário	≈ 20 cm
Configurações	
Modos de configuração possíveis	system, PB
Elementos fornecidos	
Ligação ao bus incluída	Sim
Equipamento	
Número de saídas	1
Número de canais de rádio	2
Número de lentes quicklink	máx. 20 transmissores / receptores
Expandibilidade modular	Não
Ciclo de trabalho do transmissor	1 %
Utilização	
Tempo de pulso	mín. 50 ms
Condições de utilização	
Temperatura de funcionamento	-10...50 °C

Temperatura de armazenamento /
transporte

-20...70 °C

Umidade relativa (sem condensação)

0...65 % (sem condensação)