



TRM694G



IK04 IP20

quicklink

Micro módulo 2E + 1S LdP RF

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. 4 A

Corrente de comutação a 12 V = máx. 4 A

Corrente de comutação a 24 V = máx. 2 A

Corrente admissível em AC1 para o contacto, canal ou zona 1 4 A

Dimensões

Altura produto instalado 40 mm

Dimensões (LLxIIXaa) 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 150 mW

Potência dissipada pelo comando 150 mW

Potência de saída 920 W

Transformadores convencionais 600 VA

Transformadores eletrónicos 600 W

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	40W
Potência máx. com fluor.,montagem duo , compensadas série	40W
Lâmpadas fluorescentes compactas	40 W
Lâmpadas fluorescentes compactas	40 W

Gestão de iluminação LED

número máximo de lâmpadas LED / CFL	5
Potência LED	40 W

Gestão de lâmpadas incandescentes

Potência máx. com lâmpadas incandescentes	600 W
Lâmpadas incandescentes e halogéneas de 230 V	600 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

Sujeito a modificações técnicas

Temperatura de funcionamento	-10...50 °C
Temperatura de armazenamento / transporte	-20...70 °C
Umidade relativa (sem condensação)	0...65 % (sem condensação)
