



85121200

Mecanismo relé

Características técnicas

Principais características eléctricas

Frequência de funcionamento 50/60 Hz

Voltagem

Tensão de serviço 230 V AC

Dimensões

Profundidade de montagem 32 mm

Profundidade de montagem do guia de garra 32 mm

Profundidade de montagem da caixa 22 mm

Potência

pwr-dimmable-conventional-transformers 1500 VA

Consumo de energia (modo de espera) < 0.3/0.7 W

Potência absorvida (standby) < 0.3 W

Carga mínima de contacto ≈ 15 W

Transformadores Eletrónicos e Transformadores Bi-Modo 1500 W

Materiais, acabamento, cores

Cor não se aplica

Material Plástico + metal

Gestão de iluminação

- com balastro eletrónico (EB) 1000 W

Gestão de lâmpadas fluorescentes

pwr-dimmable-energy-saving-lamps 440 W

Lâmpadas fluorescentes compactas com balastro eletrónico 22 x 20 W

- no circuito duo 1000 W

- compensado paralelamente 1000 W /130 µF

Gestão de iluminação LED

Lâmpadas LED Retrofit 230V 440 W

Gestão de lâmpadas incandescentes

Lâmpadas incandescentes e halogéneas de 230 V 2300 W

Instalação, montagem

modo de instalação com garras de expansão

Ligação

modo de ligação

com terminais de parafuso

Cabo

Comprimento do cabo de carga

máx. 100 m

Comprimento do cabo, extensões

Máx. 50 m m

Equipamento

Interruptores / tomadas

também utilizável como interruptor de relé de botão
de pressão**Condições de utilização**

Temperatura de funcionamento

-5...45 °C

Umidade relativa (sem condensação)

0...65 % (sem condensação)

Identificação

Aplicações

Detector de movimento, Sistemas de rádio-operação
KNX, Comando de iluminação