



85121201

## Mecanismo relé (red.)

### 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
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

#### 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

Série de design principal

Série 1930/R.classic

Série

Serie 1930