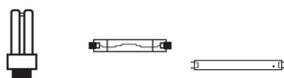




EE202



IP20

Interr. crepuscular 2 canais Evolução

Características técnicas

Arquitectura

Modo de fixação Calha DIN

Configuração

Nº de módulos 4

Comandos e indicadores

Tecla de presença Não

Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização 230 V

Frequência de funcionamento 50/60 Hz

Voltagem

Máx. Poder de comutação para 250 V AC

Tensão de serviço 230 V~ +10%/-15%

Corrente eléctrica

Corrente estipulada AC1 16 A

Corrente Máx. para cos phi 0,6 16 A

Dimensões

Profundidade produto instalado 65 mm

Altura produto instalado 85 mm

Comprimento 58 mm

Largura produto instalado 71 mm

Largura 4 modules

Frequência

frequencyrange 50...60 Hz

Potência

Potência máx. com lâmpadas fluorescentes não compensadas 1000 VA

Potência consumida 1.5 VA

Consumo de energia (operação) 1.5 VA

Potência iluminação incandescente 0 / 2300 W

Potência total dissipada em IN 2 W

Potência dissipada pelo comando 0.3 W

Poder de corte máximo em lâmpadas compensadas paralelo 1000 W

| | |
|---|--------|
| Poder de corte máximo em lâmpadas compensadas série | 3600 W |
|---|--------|

Resistência

| | |
|--|-------|
| Nº de manobras eléctricas com iluminação incandescente em ciclos | 48000 |
| Nº de manobras eléctricas à carga nominal em AC1 em ciclos | 50000 |
| Nº de manobras eléctricas com ilum. fluor. compensada paralela em ciclos | 48000 |

Alimentação

| | |
|-----------------------|-------|
| Tensão de alimentação | 230 V |
|-----------------------|-------|

Gestão de iluminação

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Intervalo de medida de luminosidade | 2 / 20000 Lux |
| - com balastro eletrónico (EB) | 1000 W |
| brightnessmeasuringrange2 | 0.2...20 klx |

Gestão de lâmpadas fluorescentes

| | |
|---|-----------|
| Potência máx. com fluor.,compensadas paralelo | 1000 VA |
| Potência máx. com fluor.,montagem duo , compensadas série | 1000 W |
| Lâmpadas fluorescentes compactas | 10 x 20 W |
| - compensado paralelamente | 1000 W |
| Lâmpadas fluorescentes não compensadas | 2000 W |

Gestão de lâmpadas incandescentes

| | |
|---|--------|
| Potência máx. com lâmpadas incandescentes | 2000 W |
| Lâmpadas incandescentes e halogéneas de 230 V | 2300 W |

Instalação, montagem

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Tipo de montagem | Calha DIN |
| modo de instalação | para montagem em trilho DIN |

Ligação

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Seção transversal do condutor | 0.5...4 mm ² |
| Nº de contactos | 2 |
| modo de ligação | com terminais de parafuso |

Configurações

| | |
|-----------------------|------|
| Temporização Ligar | 30 s |
| Temporização Desligar | 30 s |

Segurança

| | |
|------------------------|------|
| Índice de protecção IP | IP20 |
|------------------------|------|

Condições de utilização

| | |
|---|-------------|
| Temperatura de funcionamento | 0...45 °C |
| Temperatura de armazenamento / transporte | -20...60 °C |