



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 mm²
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