



EEN100



IP20

Interruptor crepuscular com sonda para exterior

Características técnicas

Arquitectura

Modo de fixação Calha DIN

Configuração

Nº de módulos 1

Comandos e indicadores

Tecla de presença Não

Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização 230 V

Frequência de funcionamento 50/60 Hz

Voltagem

Tensão de serviço 230 V~ +10%/-15%

Corrente eléctrica

Corrente Máx. para cos phi 0,6 10 A

Dimensões

Profundidade produto instalado 65 mm

Altura produto instalado 83 mm

Largura produto instalado 17.8 mm

Frequência

frequencyrange 50...60 Hz

Potência

- circuito duo 1000 W

Potência máx. com lâmpadas fluorescentes não compensadas 1000 VA

Potência consumida 0.331 VA

Consumo de energia (operação) 300 mW

Potência iluminação incandescente 2300 W

Potência total dissipada em IN 0.3 W

Potência dissipada pelo comando 0.3 W

Poder de corte máximo em lâmpadas compensadas paralelo 200 W

Poder de corte máximo em lâmpadas compensadas série 1000 W

Resistência

Nº de manobras eléctricas com iluminação incandescente em ciclos	7500
Nº de manobras eléctricas à carga nominal em AC1 em ciclos	50000
Nº de manobras eléctricas com ilum. fluor. compensada paralela em ciclos	4000
Nº de manobras com iluminação fluorescente compensada em série de nº de ciclos	7500
Alimentação	
Tensão de alimentação	230 V
Gestão de iluminação	
Intervalo de medida de luminosidade	5 / 2000 Lux
Gestão de lâmpadas fluorescentes	
Potência máx. com fluor.,compensadas paralelo	1000 VA
Potência máx. com fluor.,montagem duo , compensadas série	1000 W
- compensado paralelamente	1000 W
Lâmpadas fluorescentes não compensadas	1000 W
Gestão de lâmpadas incandescentes	
Potência máx. com lâmpadas incandescentes	2300 W
Instalação, montagem	
Tipo de montagem	Calha DIN
modo de instalação	para montagem em trilho DIN
Ligação	
Nº de contactos	1
modo de ligação	com terminais de parafuso
Configurações	
Temporização Ligar	60 s
Temporização Desligar	80 s
Segurança	
Índice de protecção IP	IP20