



## Interr. crepuscular c/ sonda encastrar

## Características técnicas

Arquitectura	
Modo de fixação	Calha DIN
Configuração	
Nº de módulos	3
Principais características eléctricas	
Tensão alternada estipulada de utilização	230 V
Frequência de funcionamento	50 Hz
Corrente eléctrica	
Corrente estipulada AC1	16 A
Corrente Máx. para cos phi 0,6	10 A
Dimensões	
Profundidade produto instalado	65 mm
Largura produto instalado	53 mm
Frequência	
frequencyrange	50 Hz
Potência	
Potência máx. com lâmpadas fluorescentes não compensadas	1000 VA
Potência consumida	1.5 VA
Potência iluminação incandescente	2000 W
Potência total dissipada em IN	1.5 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
№ de manobras eléctricas à carga nominal em AC1 em ciclos	50000
№ de manobras eléctr. com ilum. fluor. compensada paralela em ciclos	4000
$N^{o}$ de manobras com iluminação fluorescente compensada em série de $n^{o}$ 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	200 VA
Potência máx. com fluor.,montagem duo , compensadas série	1000 W
Gestão de lâmpadas incandescentes	
Potência máx. com lâmpadas incandescentes	2000 W
Instalação, montagem	
Tipo de montagem	Encastrada
Ligação	
Nº de contactos	1
Tipo de contactos	1 NA
Configurações	
Temporização Ligar	0 s
Temporização Desligar	0 s
Segurança	
Índice de protecção IP	IP20
Condições de utilização	
Temperatura de funcionamento	-1050 °C
Temperatura de armazenamento / transporte	-2060 °C