



EH011

IP20



Interr. horário 1 canal 24h c/ res 1M

Características técnicas

Arquitectura

Modo de fixação	Calha DIN
Especificações técnicas	NO contacto, escala de tempo 15 min

Funções

Número de canais em operação	1
Ciclos de comutação	min. 30000
Power over Ethernet (PoE)	≈ 200 h
- com interruptor deslizante para permanente on / automatic	

Configuração

- SEM contacto

Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização	210 / 230 V
Frequência de funcionamento	50 Hz

Voltagem

Tensão de serviço	230 V~
-------------------	--------

Corrente eléctrica

Corrente Máx. para cos phi 0,6	3 A
Corrente de comutação em cos φ = 0,6	máx. 3 A

Potência

Potência consumida	0,5 VA
Consumo de energia (operação)	0,5 VA
Potência total dissipada em IN	1 W
Perda de poder em plena carga	≈ 1 W
Potência dissipada pelo comando	0,5 W

Medição

Precisão de funcionamento	± 1 s / dia
---------------------------	-------------

Bateria

Tempo de carga para a reserva de marcha em horas	120
- com bateria de armazenamento integrada para reserva de energia	

Dimensões

Profundidade produto instalado	60 mm
Altura produto instalado	80 mm
Largura produto instalado	18 mm
Largura	1 modules

Gestão de lâmpadas fluorescentes

Lâmpadas fluorescentes compactas	máx. 100 W
----------------------------------	------------

Gestão de lâmpadas incandescentes

Potência máx. com lâmpadas incandescentes	900 W
Lâmpadas incandescentes e halógenas de 230 V	máx. 900 W

Instalação, montagem

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

Ligação

Secção de ligação em cabo flexível	1 / 6mm ²
Secção de ligação em cabo rígido	1,5 / 10mm ²
Secção transversal do condutor (flexível)	1...6 mm ²
Secção transversal do condutor (rígida)	1,5...10 mm ²
Nº de contactos	1
Tipo de contactos	1 NA
Tipo de ligação	Borne com parafusos
- com terminais de parafuso	
- com contacto de comutação livre de potencial	

Configurações

Alteração Verão / Inverno	Manual
Ajuste de programação	15 mn
Tipo de programador	Analógico
Ciclos de programa	Ciclo do programa: 24 horas
Ciclo de programação	24 h
- Configuração via diâmetro do dia	

Equipamento

Nº de canais	1
Número de períodos de comutação para ligar / desligar	96
Reserva de marcha	200 h
Ciclos de conmutación a cos φ = 0,6	mín. 30000

Utilização

Ciclo	Diário
-------	--------

Segurança

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

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-10...55 °C
Precisão de marcha	1
Temperatura de armazenamento / transporte	-10...55 °C

Identificação

Série de design principal

Light control