



Interr. horário 1 canal 24h s/ res 1M

EH010

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	mín. 50000
- com interruptor deslizante para permanente on / automatic	

Configuração

- SEM contacto

Principais características eléctricas

Frequência de funcionamento	50 Hz
-----------------------------	-------

Voltagem

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

Corrente eléctrica

Corrente Máx. para cos phi 0,6	3 A
	máx. 3 A

Potência

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

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

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

Instalação, montagem

Tipo de montagem	Calha DIN
- para montagem em trilho DIN	

Ligação

Secção transversal do condutor (flexível)	
Secção transversal do condutor (rígida)	
Secção de ligação em cabo rígido	1 / 4mm ²
Secção de ligação em cabo flexível	1 / 4mm ²
Tipo de ligação	Borne com parafusos
Nº de contactos	1
Tipo de contactos	1 NA
- com terminais de parafuso	
- com contacto de comutação livre de potencial	

Configurações

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

Equipamento

Nº de passos de programação	96
Número de períodos de comutação para ligar / desligar	96
Nº de canais	1
Reserva de marcha	Sem
	mín. 20000

Utilização

Ciclo	Diário
-------	--------

Segurança

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

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento

Precisão de marcha

1

Temperatura de armazenamento

-20 a 70 °C

Temperatura de armazenamento / transporte

Identificação

Série de design principal

Light control
