



EH010



## Interr. horário 1 canal 24h s/ res 1M

### Características técnicas

#### Arquitectura

Modo de fixação	Calha DIN
-----------------	-----------

#### Funções

Número de canais em operação	1
Ciclos de comutação	mín. 30000

#### Configuração

Nº de módulos	1
---------------	---

#### 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
Corrente de comutação em cos $\varphi = 0,6$	máx. 3 A

#### Dimensões

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

#### 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

#### Gestão de lâmpadas fluorescentes

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

#### Gestão de lâmpadas incandescentes

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

**Instalação, montagem**

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

**Ligação**

Seção transversal do condutor (flexível)	1...6 mm <sup>2</sup>
Secção transversal do condutor (rígida)	1.5...10 mm <sup>2</sup>
Nº de contactos	1
Tipo de contactos	1 NA
modo de ligação	com terminais de parafuso

**Configurações**

numberofprogramsteps	96
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

**Equipamento**

Nº de canais	1
Número de períodos de comutação para ligar / desligar	96
Reserva de marcha	Sem
Ciclos de conmutación a $\cos \varphi = 0,6$	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	-20...70 °C

**Identificação**

Série de design principal	Light control
---------------------------	---------------