



EH171



## Interr. horário 1 canal 7d c/ res 3M

### Características técnicas

#### Arquitetura

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

#### Funções

Número de canais em operação	1
Ciclos de comutação	mín. 50000
Power over Ethernet (PoE)	≈ 200 h

#### Configuração

modo de comutação	contacto de comutação, utilizável como NF ou NA
Nº de módulos	3

#### Principais características eléctricas

Frequência de funcionamento	50/60 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

#### Dimensões

Profundidade produto instalado	60 mm
Altura produto instalado	90 mm
Largura produto instalado	54 mm
Largura	3 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

#### Medição

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

#### Bateria

Tempo de carga para a reserva de marcha em horas	120
--	-----

**Gestão de lâmpadas fluorescentes**

Lâmpadas fluorescentes compactas máx. 200 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**

Secção de ligação em cabo flexível 1 / 4mm<sup>2</sup>

Secção de ligação em cabo rígido 1 / 4mm<sup>2</sup>

Secção transversal do condutor (flexível) 1...4 mm<sup>2</sup>

Secção transversal do condutor (rígida) 1...4 mm<sup>2</sup>

Nº de contactos 1

Tipo de contactos 1 NA

modo de ligação com terminais de parafuso

**Configurações**

numberofprogramsteps 84

Alteração Verão / Inverno Manual

Ajuste de programação 2 h

Tipo de programador Analógico

Ciclos de programa Ciclos de programação: 1 x 7 dias

Ciclo de programação 1X7D

**Equipamento**

Nº de canais 1

Número de períodos de comutação para ligar / desligar 84

Reserva de marcha 200 h

Ciclos de conmutación a  $\cos \varphi = 0,6$  mín. 20000

**Utilização**

Ciclo Semanal

**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