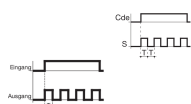
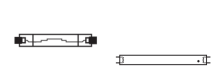




EZN005



IP40



## Relé temporizado pisca-pisca simétrico

### Características técnicas

#### Arquitetura

Modo de fixação Calha DIN

#### Funções

Ciclos de comutação mín. 50000

#### Configuração

modo de comutação contacto de comutação, utilizável como NF ou NA

Nº de módulos 1

#### Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização 12 / 230 V

Frequência de funcionamento 50/60 Hz

#### Corrente eléctrica

Corrente Máx. para cos phi 0,6 5 A

Corrente de comutação em  $\cos \varphi = 0,6$  máx. 5 A

#### Dimensões

Profundidade produto instalado 58 mm

Altura produto instalado 85 mm

Comprimento 64 mm

Largura produto instalado 17.5 mm

Largura 1 modules

#### Potência

Potência consumida 15 VA

Consumo de energia (operação) 15 VA

Potência total dissipada em IN 2 W

Perda de poder em plena carga  $\approx 2$  W

Potência dissipada pelo comando 0.5 W

#### Gestão de lâmpadas incandescentes

Potência máx. com lâmpadas incandescentes 450 W

Lâmpadas incandescentes e halogéneas de 230 V máx. 450 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 <sup>2</sup>
Secção 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
Tipo de ligação	Borne com parafusos

**Configurações**

Temporização Ligar	0.1 s
Tempo de comutação, ajustável	0.1 s...10 h
Temporização Desligar	0.1 s

**Segurança**

Índice de protecção IP	IP40
------------------------	------

**Condições de utilização**

Temperatura de funcionamento	-20...50 °C
Temperatura de armazenamento / transporte	-40...70 °C

**Instruções**

Texto particular	Aviso: não é adequado para muito baixa tensão de segurança (MBTS).
------------------	--------------------------------------------------------------------