



EZN001



IP40



Relé temporizado atraso à operação

Características técnicas

Arquitectura

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 ≈ 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 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
modo de ligação	com terminais de parafuso

Configurações

Tempo de comutação, ajustável	0.1 s...10 h
-------------------------------	--------------

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-10...50 °C
Temperatura de armazenamento / transporte	-40...70 °C

Instruções

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