



EHN110



Interr. horário 1 canal 24h s/ res 3M

Características técnicas

Arquitectura

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

Funções

Número de canais em operação	1
Ciclos de comutação	mín. 50000

Configuração

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

Principais características eléctricas

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

Vtagem

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	54 mm
Altura produto instalado	90 mm
Largura produto instalado	60 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

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 ²
Secção de ligação em cabo rígido	1 / 4mm ²
Secção transversal do condutor (flexível)	1...4 mm ²
Secção transversal do condutor (rígida)	1...4 mm ²
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. 20000

Utilização

Ciclo	Diário
-------	--------

Segurança

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

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-10...55 °C
Precisão de marcha	5
Temperatura de armazenamento / transporte	-20...70 °C