



EHN171



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

Tensão alternada estipulada de utilização	230 / 240 V
Frequência de funcionamento	50-60 Hz

Voltagem

Tensão de serviço	230 V~
-------------------	--------

Corrente eléctrica

Corrente Máx. para cos phi 0,6	4 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 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	84
----------------------	----

Alteração Verão / Inverno	Manual
---------------------------	--------

Ajuste de programação	120 mn
-----------------------	--------

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	120 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
---	-------------