



EG293B



Programador digital 2 canais anual

Características técnicas

Arquitectura

Modo de fixação Calha DIN

Funções

Número de canais em operação 2

modo multifase adequado para modo multi-fase

função simulação de presença de uma pessoa ; com contador de horas de funcionamento

Configuração

modo de comutação 2 x contacto de troca

Nº de módulos 4

Comandos e indicadores

Indicação / visor visor LC com iluminação

Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização 230 V

Frequência de funcionamento 50/60 Hz

Voltagem

Tensão de serviço 230 V~

Dimensões

Profundidade produto instalado 69 mm

Altura produto instalado 90 mm

Largura produto instalado 70 mm

Largura 4 modules

Potência

Potência consumida 2 VA

Potência total dissipada em IN 2 W

Perda de poder em plena carga ≈ 2 W

Medição

Precisão de funcionamento ± 0,2 s / dia

Bateria

Reserva de energia ≈ 5 a

Reserva de energia [anos] ≈ 5

bateria / armazenamento da bateria com bateria de lítio de tipo: CR2450

Gestão de lâmpadas incandescentes

Potência máx. com lâmpadas incandescentes	1500 W
---	--------

Lâmpadas incandescentes e halogéneas de 230 V	máx. 1500 W
---	-------------

Instalação, montagem

Tipo de montagem	Calha DIN
------------------	-----------

modo de instalação	para montagem em trilho DIN
--------------------	-----------------------------

Ligação

Secção de ligação em cabo flexível	0,75 / 2,5mm ²
------------------------------------	---------------------------

Secção de ligação em cabo rígido	0,75 / 2,5mm ²
----------------------------------	---------------------------

Secção transversal do condutor (flexível)	0.75...2.5 mm ²
---	----------------------------

Secção transversal do condutor (rígida)	0.75...2.5 mm ²
---	----------------------------

Nº de contactos	2
-----------------	---

Tipo de contactos	2 INV + 2F
-------------------	------------

modo de ligação	com terminais plug-in QuickConnect
-----------------	------------------------------------

contacto	com contacto de comutação livre de potencial
----------	--

Tipo de ligação	Borne sem parafusos
-----------------	---------------------

Configurações

numberofprogramsteps	300
----------------------	-----

Alteração Verão / Inverno	automático
---------------------------	------------

Ajuste de programação	1 mn
-----------------------	------

Tipo de programador	electrónico e com programação por chave
---------------------	---

Ciclo de programação	Anual
----------------------	-------

programas	com programa aleatório ; Programa de férias com ativação da data
-----------	--

programar	Programação possível sem tensão de rede
-----------	---

Hora	com comutação automática hora de Verão/Inverno
------	--

Equipamento

Nº de canais	2
--------------	---

Número de períodos de comutação para ligar / desligar	300
---	-----

Reserva de marcha	5 anos
-------------------	--------

hasholidaysprogram	Sim
--------------------	-----

Utilização

Ciclo	Anual
-------	-------

Segurança

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

Conformidade REACH	Sim
--------------------	-----

Conformidade RoHS	Sim
-------------------	-----

chave	com chave de programação
-------	--------------------------

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-10...50 °C
------------------------------	-------------

Precisão de marcha	+ 0,2 s / 24h
--------------------	---------------

Temperatura de armazenamento /
transporte

-20...70 °C

Identificação

Série de design principal

Light control