



EE181

IP20

Programador astronómico 2 canais

Características técnicas

Arquitectura

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

Funções

Número de canais em operação	2
------------------------------	---

Configuração

Nº de módulos	2
---------------	---

Comandos e indicadores

Função do botão de pressão	sim
----------------------------	-----

Principais características eléctricas

Frequência de funcionamento	50/60 Hz
-----------------------------	----------

Voltagem

Tensão de serviço	230 V~ +/- 15%
-------------------	----------------

Corrente eléctrica

Corrente estipulada AC1	16 A
-------------------------	------

Corrente Máx. para cos phi 0,6	10 A
--------------------------------	------

Corrente de comutação em cos ϕ = 0,6	máx. 10 A
---	-----------

Dimensões

Profundidade produto instalado	64 mm
--------------------------------	-------

Altura produto instalado	85 mm
--------------------------	-------

Comprimento	35 mm
-------------	-------

Largura produto instalado	3.5 mm
---------------------------	--------

Largura	2 modules
---------	-----------

Frequência

frequencyrange	50...60 Hz
----------------	------------

Potência

Potência máx. com lâmpadas fluorescentes não compensadas	1000 VA
--	---------

Potência consumida	6 VA
--------------------	------

Potência iluminação incandescente	0 / 2300 W
-----------------------------------	------------

Potência total dissipada em IN	2 W
--------------------------------	-----

Perda de poder em plena carga	≈ 2 W
-------------------------------	-------

Potência dissipada pelo comando	0.3 W
---------------------------------	-------

Poder de corte máximo em lâmpadas compensadas paralelo	400 W
Poder de corte máximo em lâmpadas compensadas série	1000 W
Medição	
Precisão de funcionamento	± 1,5 s / dia
Bateria	
Reserva de energia	≈ 5 a
Gestão de lâmpadas fluorescentes	
Potência máx. com fluor.,compensadas paralelo	400 VA
Potência máx. com fluor.,montagem duo , compensadas série	1000 W
- compensado paralelamente	400 VA
Gestão de lâmpadas incandescentes	
Potência máx. com lâmpadas incandescentes	2300 W
Lâmpadas incandescentes e halogéneas de 230 V	máx. 2300 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...6 mm ²
Nº de contactos	2
modo de ligação	com terminais de parafuso
Configurações	
numberofprogramsteps	56
Alteração Verão / Inverno	automático
Ajuste de programação	1 mn
astroprogram	Sim
Equipamento	
Nº de canais	2
Número de períodos de comutação para ligar / desligar	56
Forçagem ON/OFF	0
Reserva de marcha	5 anos
hascyclicprogram	Sim
hasholidayprogram	Não
hasrandomprogram	Não
Utilização	
Ciclo	Semanal

Segurança

Índice de protecção IP

IP20

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento

-10...55 °C

Precisão de marcha

± 1,5 s / 24h

Temperatura de armazenamento /
transporte

-20...60 °C