



EE181



Programador astronómico 2 canais

Características técnicas

Tensão

Tensão nominal de funcionamento Ue	230 - 230 V
------------------------------------	-------------

Frequência

Frequência	50 - 60 Hz
------------	------------

Potência

Lâmpadas incandescentes e de halogénio 230V	2300 W
---	--------

Iluminação

Carga máx. da série de lâmpadas fluorescentes	1000 W
---	--------

Carga máxima lâmpada fluorescente compensada em paralelo	400 VA
--	--------

Funções

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

Com sincronização de rede	Não
---------------------------	-----

Com sincronização de quartzo	Sim
------------------------------	-----

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

Equipamento

Precisão diária	1,5 s
-----------------	-------

Com programa de impulsos	Não
--------------------------	-----

Número de canais	2
------------------	---

Ligações

Tipo de contactos	1x comutador
-------------------	--------------

Modo de configuração

Programa diário	Sim
-----------------	-----

Programa semanal	Sim
------------------	-----

Programa anual	Não
----------------	-----

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-10 - +55 °C
------------------------------	--------------

Ligações

Secção transversal de condutor flexível	1,5 - 6 mm ²
---	-------------------------

Secção transversal de condutor rígido	1,5 - 10 mm ²
---------------------------------------	--------------------------

Textos

Tipo de ligação	Com terminais de parafuso
-----------------	---------------------------

Função	Keylock por meio de bloqueio com chave
--------	--

Dimensões

Altura	85 mm
--------	-------

Largura	3,50 mm
---------	---------

Profundidade	64 mm
--------------	-------

Principais atributos elétricos

Intervalo mínimo entre 2 comandos temporizados	1 min
--	-------

Capacidade

Número de módulos	2
-------------------	---