



EE181

IP20



### 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 halógeno 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 <sup>2</sup>
Secção transversal de condutor rígido	1.5 - 10 mm <sup>2</sup>

##### 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
-------------------	---