



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 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
-------------------	---