



EE180

IP20



### Programador astronómico 1 canal

#### 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 1

##### Equipamento

Precisão diária 1,5 s

Com programa de impulsos Não

Número de canais 1

##### 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 - 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 65 mm

Profundidade 65 mm

##### Principais atributos elétricos

Intervalo mínimo entre 2 comandos temporizados 1 min

##### Capacidade

Número de módulos 2