



EE181



Programador astronómico 2 canais

Características técnicas

Frequência

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

Potência

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

Iluminação

| | |
|--|--------|
| Carga máx. da série de lâmpadas fluo- rescentes | 1000 W |
|--|--------|

Funções

| | |
|------------------------------|--------|
| Reserva de marcha em anos | 5 anos |
| Com sincronização de rede | Não |
| Com sincronização de quartzo | Sim |

Equipamento

| | |
|--------------------------|-------|
| Precisão diária | 1,5 s |
| Com programa de impulsos | Não |
| Número de canais | 2 |

Ligações

| | |
|---|--------------------------|
| Tipo de contactos | 1x comutador |
| Secção transversal de condutor flexível | 1.5 - 6 mm ² |
| Secção transversal de condutor rígido | 1.5 - 10 mm ² |

Modo de configuração

| | |
|------------------|-----|
| Programa diário | Sim |
| Programa semanal | Sim |
| Programa anual | Não |

Condições de utilização

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

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 |