



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 |
|-------------------|---|