



EE110



Interr. crepuscular prog. analógico 24h

Características técnicas

Frequência

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

Tensão

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Tensão nominal de funcionamento Ue | 230 - 230 V |
|------------------------------------|-------------|

Modo de configuração

| | |
|-----------------|------|
| Atraso ao ligar | 15 s |
|-----------------|------|

Condições de utilização

| | |
|---|-------------|
| Temperatura de funcionamento | -10 - 50 °C |
| Temperatura de armazenamento/transporte | -20 - 60 °C |

Ligações

| | |
|---|-------------------------|
| Secção transversal de condutor flexível | 0.5 - 4 mm ² |
| Secção transversal de condutor rígido | 0.5 - 4 mm ² |

Capacidade

| | |
|-------------------|---|
| Número de módulos | 5 |
|-------------------|---|

Textos

| | |
|--------------------|--|
| Modo de instalação | Para montagem em calha DIN Sensor de extensão para montagem na parede e no teto |
| Tipo de ligação | Com terminais de parafuso |

Dimensões

| | |
|--------------|-------|
| Altura | 85 mm |
| Largura | 88 mm |
| Profundidade | 65 mm |