



EE181

IP20

## Programador astronómico 2 canais

### Características técnicas

#### Arquitectura

Modo de fixação Calha DIN

#### Funções

Número de canais em operação 2

#### Configuração

Nº de módulos 2

#### Comandos e indicadores

Função do botão de pressão sim

#### Principais características eléctricas

Frequência de funcionamento 50/60 Hz

#### Voltagem

Tensão de serviço 230 V~ +/- 15%

#### Corrente eléctrica

Corrente estipulada AC1 16 A

Corrente Máx. para cos phi 0,6 10 A

Corrente de comutação em cos  $\phi$  = 0,6 máx. 10 A

#### Dimensões

Profundidade produto instalado 64 mm

Altura produto instalado 85 mm

Comprimento 35 mm

Largura produto instalado 3.5 mm

Largura 2 modules

#### Frequência

frequencyrange 50...60 Hz

#### Potência

Potência máx. com lâmpadas fluorescentes não compensadas 1000 VA

Potência consumida 6 VA

Potência iluminação incandescente 0 / 2300 W

Potência total dissipada em IN 2 W

Perda de poder em plena carga  $\approx$  2 W

Potência dissipada pelo comando 0.3 W

Poder de corte máximo em lâmpadas compensadas paralelo	400 W
Poder de corte máximo em lâmpadas compensadas série	1000 W
<b>Medição</b>	
Precisão de funcionamento	± 1,5 s / dia
<b>Bateria</b>	
Reserva de energia	≈ 5 a
<b>Gestão de lâmpadas fluorescentes</b>	
Potência máx. com fluor.,compensadas paralelo	400 VA
Potência máx. com fluor.,montagem duo , compensadas série	1000 W
- compensado paralelamente	400 VA
<b>Gestão de lâmpadas incandescentes</b>	
Potência máx. com lâmpadas incandescentes	2300 W
Lâmpadas incandescentes e halogéneas de 230 V	máx. 2300 W
<b>Instalação, montagem</b>	
Tipo de montagem	Calha DIN
modo de instalação	para montagem em trilho DIN
<b>Ligação</b>	
Secção transversal do condutor (flexível)	1...6 mm <sup>2</sup>
Secção transversal do condutor (rígida)	1...6 mm <sup>2</sup>
Nº de contactos	2
modo de ligação	com terminais de parafuso
<b>Configurações</b>	
numberofprogramsteps	56
Alteração Verão / Inverno	automático
Ajuste de programação	1 mn
astroprogram	Sim
<b>Equipamento</b>	
Nº de canais	2
Número de períodos de comutação para ligar / desligar	56
Forçagem ON/OFF	0
Reserva de marcha	5 anos
hascyclicprogram	Sim
hasholidayprogram	Não
hasrandomprogram	Não
<b>Utilização</b>	
Ciclo	Semanal

**Segurança**

Índice de protecção IP

IP20

**Condições de utilização**

Temperatura de funcionamento

-10...55 °C

Precisão de marcha

± 1,5 s / 24h

Temperatura de armazenamento /  
transporte

-20...60 °C