



EE180



IP20

Programador astronómico 1 canal

Características técnicas

Arquitectura

Modo de fixação Calha DIN

Funções

Número de canais em operação 1

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 65 mm

Altura produto instalado 85 mm

Comprimento 35 mm

Largura produto instalado 65 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 ≈ 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
Medição	
Precisão de funcionamento	± 1,5 s / dia
Bateria	
Reserva de energia	≈ 5 a
Gestão de lâmpadas fluorescentes	
Potência máx. com fluor.,compensadas paralelo	400 VA
Potência máx. com fluor.,montagem duo , compensadas série	1000 W
- compensado paralelamente	400 VA
Gestão de lâmpadas incandescentes	
Potência máx. com lâmpadas incandescentes	2300 W
Lâmpadas incandescentes e halogéneas de 230 V	máx. 2300 W
Instalação, montagem	
Tipo de montagem	Calha DIN
modo de instalação	para montagem em trilho DIN
Ligação	
Secção transversal do condutor (flexível)	1...6 mm ²
Secção transversal do condutor (rígida)	1...6 mm ²
Nº de contactos	1
modo de ligação	com terminais de parafuso
Configurações	
numberofprogramsteps	56
Alteração Verão / Inverno	automático
Ajuste de programação	1 mn
astroprogram	Sim
Equipamento	
Nº de canais	1
Número de períodos de comutação para ligar / desligar	56
Forçagem ON/OFF	0
Reserva de marcha	5 anos
hascyclicprogram	Sim
hasholidayprogram	Não
hasrandomprogram	Não
Utilização	
Ciclo	Semanal

Segurança

Índice de protecção IP	IP20
------------------------	------

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-10...55 °C
------------------------------	-------------

Precisão de marcha	1,5
--------------------	-----

Temperatura de armazenamento / transporte	-20...60 °C
--	-------------

Identificação

Série de design principal	Light control
---------------------------	---------------