



EGN103

## Programador horario semanal 1 vía 16A

### Características técnicas

#### Arquitectura

Montaje	rail DIN
---------	----------

#### Funciones

withgps	No
hourprogram	Sí

#### Configuración

Número de módulos	2
numberofprogramsteps	56
Precisión de programación	1 mn
annualprogram	No
astroprogram	No
dailyprogram	Sí
weeklyprogram	Sí

#### Principales características eléctricas

Tensión asignada de empleo en alterna	230 V AC
Tensión nominal	230 V
Tipo de tensión de alimentación	AC
Frecuencia asignada	50/60 Hz

#### Corriente eléctrica

Corriente de conmutación a 250 V c.a.	16 A
---------------------------------------	------

#### Dimensiones

Profundidad del producto instalado	61.6 mm
Altura del producto instalado	90 mm
Anchura del producto instalado	35.8 mm

#### Frecuencia

Rango de frecuencias	50...60 Hz
----------------------	------------

#### Potencia

Potencia consumida	0.39 VA
Potencia absorbida (en servicio)	350 mW

#### Medida

Precisión de marcha	± 1.5 s/día
---------------------	-------------

#### Gestión de lámparas fluorescentes

Potencia Max.con tubos fluorescentes compensados paralelo	400 W
Potencia máxima de tubos fluo.montaje duo compensado en serie	1000 W
Lámparas fluorescentes compactas	400 W
- compensadas en paralelo	400 W
Carga máxima de lámparas fluorescentes	400 W

#### Gestión de lámparas incandescentes

Potencia máxima con lámparas de incandescencia	2300 W
Lámparas incandescentes y halógenas 230 V	2300 W

#### Conexión

Número de contactos	1
Tipo de contacto	1 conmutado
Tipo de conexión	Con terminal roscado

#### Artículos proporcionados

withmemorycard	No
----------------	----

#### Equipo

Número de circuitos	1
Cantidad de tiempos de conmutación para conexión/desconexión	56
Reserva de marcha	5 años
summerwinterswitchover	Sí
hascyclicprogram	No
hasholidayprogram	No
hasimpulseprogram	No
haspresetprogram	No
hasrandomprogram	No

#### Utilizar

Mando en local/manual	Sí
-----------------------	----

#### Seguridad

Índice de protección IP	IP20
-------------------------	------

#### Condiciones de uso

Precisión de marcha	± 1, 5 s / 24 h
relativehumidity	95 %