



EMN005

Minutero de escalera doble temporización con preaviso de extinción, 16A, 230V

Características técnicas

Arquitectura

Montaje	Carril DIN
---------	------------

Configuración

Número de módulos	1
-------------------	---

Principales características eléctricas

Tensión asignada de empleo en alterna	195 / 230 / 253 V
---------------------------------------	-------------------

Frecuencia asignada	50/60 Hz
---------------------	----------

Tensión

Tensión circuito de mando en c.a.	230 V
-----------------------------------	-------

Corriente eléctrica

Corriente asignada de empleo en AC1	16 A
-------------------------------------	------

Intensidad de reposo	100 mA
----------------------	--------

Corriente asignada nominal	16 A
----------------------------	------

Dimensiones

Profundidad del producto instalado	64 mm
------------------------------------	-------

Longitud en mm	64 mm
----------------	-------

Anchura del producto instalado	17.5 mm
--------------------------------	---------

Potencia

Pot. máx. en fluo no compen. por salida	3600 VA
---	---------

Potencia consumida	1 VA
--------------------	------

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	2 W
--	-----

Potencia disipada por bobina	0.25 W
------------------------------	--------

Alimentación

Tensión de alimentación	230 V
-------------------------	-------

Gestión de lámparas fluorescentes

Potencia Max.con tubos fluorescentes compensados paralelo	1000 VA
---	---------

Gestión de lámparas incandescentes

Potencia máxima con lámparas de incandescencia	2300 W
--	--------

Instalación, montaje

Tipo de montaje	Carril DIN
-----------------	------------

Conexión

Número de contactos	1
Tipo de contacto	1 NA

Equipo

Tiempo de preaviso	40 s
--------------------	------

Seguridad

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

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-10...55 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-20...60 °C
