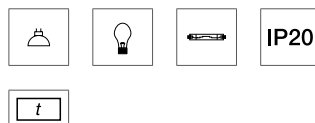




EMN001



Temporizzatore luce scale 1 contatto 16A

Caratteristiche tecniche

Condizioni di impiego

Tensione nominale d'impiego CA	230 - 230 V
--------------------------------	-------------

Frequenza

Frequenza	50 - 60 Hz
-----------	------------

Corrente

Corrente nominale	16 A
-------------------	------

Numero di moduli

Numero di moduli	1
------------------	---

Connettività

Tipo di connessione	Terminale a vite Collegamento dei cavi
---------------------	---

Installazione, montaggio

Montaggio su	Guida DIN
--------------	-----------

Illuminazione

Carico max. della lampada fluorescente collegate in parallelo	1000 VA
---	---------

Carico max. lampade fluorescenti	3600 VA
----------------------------------	---------

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio	-10 - 55 °C
-------------------------	-------------

Connessione

Sezione conduttore flessibile	1 - 6 mm ²
-------------------------------	-----------------------

Sezione conduttore rigido	1.5 - 10 mm ²
---------------------------	--------------------------

Impostazioni

ritardato	30 S - 10 Min
-----------	---------------

Serie

Larghezza	17,50 mm
-----------	----------

Profondità	64 mm
------------	-------

Testo

Derivazione	Per circuiti a 3 o 4 fili (riconoscimento automatico)
-------------	---

Potenza

Lampada a incandescenza/alogena da 230 V	2300 W
--	--------

Testo

Tipo di commutazione	Contatto di chiusura
----------------------	----------------------

Tipo di montaggio	Per installazione su guida DIN
-------------------	--------------------------------

Tipo di connessione	Con morsetti a vite
---------------------	---------------------

Sostenibilità

Senza alogenri	Si
----------------	----

Conformità ROHS	Si
-----------------	----