



EPN511

Rele' Passo-Passo 16 A 12 V Ac 1 Na 1 M. Din

Proprietà tecniche

Funzioni

Temporizzazione massima	60 s
-------------------------	------

Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale d'impiego c.a.	250 V
Frequenza nominale	50/60 Hz

Tensione

Tensione nominale d'isolamento	250 V
Tensione del circuito di comando in CA	12 V

Corrente

Intensità a riposo	6 mA
Corrente nominale in A	16 A

Frequenza

Frequenza (intervallo di valori numerici ETIM)	50 a 60 Hz
--	------------

Potenza

Assorbimento all'attrazione	25 VA
Potenza dissipata totale	1,2 W

Resistenza

Valore ohmico nominale della bobina	3,1 Ω
-------------------------------------	-------

Durata

Ciclo oper. AC21 carico nominale dur. elettr.	150000
Numero di manovre (durata meccanica)	500000

Dimensioni

Profondità del prodotto installato	63 mm
Altezza del prodotto installato	83 mm
Larghezza prodotto installato	17,5 mm

Controllo delle lampadine fluorescenti

Alimentazione max. con lampade parallele fluor.	900 VA
---	--------

Controllo delle lampadine a incandescenza

Potenza massima con lampade a incandescenza	1800 W
---	--------

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio	1,6Nm
---------------------	-------

Collegamento

Sezione minima con cavo flessibile	1 / 6mm ²
Sezione minima con cavo rigido	1,5 / 10mm ²
Numero di contatti	1
Tipo di contatto	1NO
Tipo di connessione	a vite

Equipaggiamento

Tipo di relè bistabile	elettromeccanico
------------------------	------------------

Uso

Durata dell'impulso	50 ms
---------------------	-------

Norme, Omologazioni

Testo	IEC/EN 60669-2
Direttiva Europea RAEE	interessato

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP20
------------------------------------	------

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-5...40 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-40...80 °C