



EPN410

Rele' P-P Elettronico 230V 16A 1Na

Proprietà tecniche

Principali caratteristiche elettriche

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

Tensione

Tensione del circuito di comando in CA	230 V
--	-------

Corrente

Intensità a riposo	100 mA
Corrente nominale in A	16 A

Potenza

Potenza massima con lampade fluo non compensate	1000 VA
Assorbimento all'attrazione	5 VA
Potenza dissipata totale	1,2 W

Dimensioni

Profondità del prodotto installato	60 mm
Altezza del prodotto installato	85 mm
Larghezza prodotto installato	18 mm

Controllo delle lampadine fluorescenti

Alimentazione max. con lampade parallele fluor.	300 VA
---	--------

Collegamento

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

Equipaggiamento

Tipo di relè bistabile	elettronico
------------------------	-------------

Uso

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

Norme, Omologazioni

Testo	IEC/EN 60669-2
-------	----------------

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-20...60 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-10...50 °C