



EPN410

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

Caratteristiche tecniche

Corrente

Corrente nominale	16 A
Corrente di riposo	100 mA
Corrente nominale ammissibile in AC1	16 A

Numero di moduli

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

Connessione

Tipo di contatto	1NO
Sezione conduttore flessibile	1 - 6 mm ²
Sezione conduttore rigido	1 - 10 mm ²
Numero di contatti	1

Condizioni di impiego

Tensione di comando AC	230 - 230 V
Tensione di comando DC	0 - 0 V
Tensione di comando 1	230 - 230 V
Tensione nominale d'impiego CA	250 - 250 V

Frequenza

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

Condizioni d'uso

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

Connettività

Tipo di connessione	Terminale a vite
---------------------	------------------

Potenza

Potenza dissipata totale	1,20 W
Assorbimento potenza di spunto	5 VA

Serie

Altezza	85 mm
Larghezza	18 mm
Profondità	60 mm

Illuminazione

Carico max. lampade fluorescenti	280 VA
Carico max. della lampada fluorescente collegate in parallelo	300 VA

Equipaggiamento

Numero di contatti NA	1
Numero di contatti NC	0

Sostenibilità

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