

EPN410

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

**Proprietà tecniche**

**Corrente**

Corrente nominale	16 A
Corrente di riposo	100 mA

**Numero di moduli**

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

**Conessione**

Tipo di contatto	1NO
Sezione conduttore flessibile	1 - 6 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore rigido	1 - 10 mm <sup>2</sup>
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

**Frequenza**

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

**Condizioni d'uso**

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

**Connettività**

Tipo di connettore	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
----------------------------------	--------