



EPN525



## Rele' Passo-Passo 16 A 230 V Ac 2 Na + 2 Nc 2 M. Din

### Proprietà tecniche

#### Corrente

Corrente nominale	16 A
Corrente di riposo	6 mA

#### Numero di moduli

Numero di moduli	2
------------------	---

#### Connessione

Tipo di contatto	2NC+2NO
Sezione conduttore flessibile	1 - 6 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore rigido	1.5 - 10 mm <sup>2</sup>
Numero di contatti	4

#### Condizioni di impiego

Tensione di comando AC	230 - 230 V
Tensione di comando DC	110 - 110 V
Tensione di comando 2	110 - 110 V
Tensione di comando 1	230 - 230 V
Tensione di isolamento nominale Ui	400 V

#### Frequenza

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

#### Condizioni d'uso

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

#### Connettività

Tipo di connettore	Terminale a vite
--------------------	------------------

#### Potenza

Potenza dissipata totale	2,40 W
Assorbimento potenza di spunto	55 VA

#### Serie

Altezza	83 mm
Larghezza	35 mm
Profondità	63 mm

#### Illuminazione

Carico max. lampade fluorescenti	800 VA
----------------------------------	--------