



EPN521

**Relè passo-passo 16 A 12 V AC 2 NA 1 modulo DIN**

**Caratteristiche tecniche**

**Corrente**

Corrente nominale	16 A
Corrente di riposo	6 mA
Corrente nominale ammissibile in AC1	16 A

**Numero di moduli**

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

**Connessione**

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

**Condizioni di impiego**

Tensione di comando AC	12 - 12 V
Tensione di comando DC	0 - 0 V
Tensione di comando 1	12 - 12 V
Tensione di isolamento nominale Ui	250 V
Tensione nominale d'impiego CA	250 - 250 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 connessione	Terminale a vite
---------------------	------------------

**Potenza**

Potenza dissipata totale	2,40 W
Assorbimento potenza di spunto	25 VA

**Serie**

Altezza	83 mm
Larghezza	17,50 mm
Profondità	63 mm

**Illuminazione**

Carico max. lampade fluorescenti	800 VA
Carico max. della lampada fluorescente collegate in parallelo	900 VA

**Equipaggiamento**

Numero di contatti NA	2
Numero di contatti NC	0

**Sostenibilità**

Conformità REACh – SVHC free	Si
Conformità ROHS	Si

Illustrazioni | Disegni

