



EPN519

Relè passo-passo 16 A 12 V AC 1 NA + 1 NC 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	1NC+1NO
Sezione conduttore flessibile	1 - 6 mm ²
Sezione conduttore rigido	1.5 - 10 mm ²
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	1,20 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	1
Numero di contatti NC	1

Sostenibilità

Conformità REACH - SVHC free	Si
Conformità ROHS	Si

Illustrazioni | Disegni

