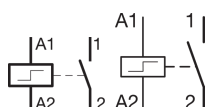




EPN513



Rele' Passo-Passo 16 A 24 V Ac 1 Na 1 M. Din

Proprietà tecniche

Corrente

Corrente nominale	16 A
Corrente di riposo	6 mA

Numero di moduli

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

Connessione

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

Condizioni di impiego

Tensione di comando AC	24 - 24 V
Tensione di comando DC	12 - 12 V
Tensione di comando 2	12 - 12 V
Tensione di comando 1	24 - 24 V
Tensione di isolamento nominale Ui	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
----------------------------------	--------