



EPN510

**Rele' Passo-Passo 16 A 230 V Ac 1 Na 1 M. Din**

Proprietà tecniche

**Funzioni**

Temporizzazione massima	60 s
-------------------------	------

**Principali caratteristiche elettriche**

Tensione nominale d'impiego c.a.	250 V
Frequenza nominale	50/60 Hz

**Tensione**

Tensione nominale d'isolamento	250 V
Tensione del circuito di comando in CC	110 V
Tensione del circuito di comando in CA	230 V

**Corrente**

Intensità a riposo	6 mA
Corrente nominale in A	16 A

**Frequenza**

Frequenza (intervallo di valori numerici ETIM)	50 a 60 Hz
--	------------

**Potenza**

Assorbimento all'attrazione	25 VA
Potenza dissipata totale	1,2 W

**Resistenza**

Valore ohmico nominale della bobina	1225 Ω
-------------------------------------	--------

**Durata**

Ciclo oper. AC21 carico nominale dur. elettr.	150000
Numero di manovre (durata meccanica)	500000

**Dimensioni**

Profondità del prodotto installato	63 mm
Altezza del prodotto installato	83 mm
Larghezza prodotto installato	17,5 mm

**Installazione, montaggio**

Coppia di serraggio	1,6Nm
---------------------	-------

**Collegamento**

Sezione minima con cavo flessibile	1 / 6mm <sup>2</sup>
Sezione minima con cavo rigido	1,5 / 10mm <sup>2</sup>
Numero di contatti	1
Tipo di contatto	1NO
Tipo di connessione	a vite

**Equipaggiamento**

---

Tipo di relè bistabile	elettromeccanico
------------------------	------------------

---

**Uso**

---

Durata dell'impulso	50 ms
---------------------	-------

---

**Norme, Omologazioni**

---

Direttiva Europea RAEE	interessato
------------------------	-------------

---

**Sicurezza**

---

Grado di protezione dell'involucro	IP20
------------------------------------	------

---

**Condizioni d'impiego**

---

Temperatura d'esercizio	-5...40 °C
-------------------------	------------

---

Temperatura di magazzino/trasporto	-40...80 °C
------------------------------------	-------------

---