Scheda tecnica del prodotto EPN510





EPN510

Relè passo-passo 16 A 230 V AC 1 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	
	<u>.</u>
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	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	250 V
Tensione nominale d'impiego CA	250 - 250 V
Frequenza	
Frequenza	50 - 60 Hz
Opendizioni alluno	
Condizioni d'uso Temperatura d'esercizio	-5 - 40 °C
	-40 - 80 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-40 - 60 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
Canco max, della lampada ndorescente collegate in parallelo	900 VA
Equipaggiamento	
Numero di contatti NA	1
Numero di contatti NC	0
Sostenibilità	
Conformità REACh - SVHC free	Sì
Conformità ROHS	Sì
Contonnia nono	51



Illustrazioni | Disegni



