280 VA



## Rele' P-P Elettronico 230V 16A 1Na

## Proprietà tecniche

Tropricta tecinene	
Corrente	
Corrente nominale	16 A
Corrente di riposo	100 mA
Numero di moduli	
Numero di moduli	1
Connessione	
Tipo di contatto	1NO
Sezione conduttore flessibile	1 - 6 mm²
Sezione conduttore rigido	1 - 10 mm²
Numero di contatti	1
Condizioni di impiego	
Tensione di comando AC	230 - 230 V
Tensione di comando DC	0 - 0 V
Tensione di comando 1	230 - 230 V
Frequenza	
Frequenza	50 - 60 Hz
Condizioni d'uso	
Temperatura d'esercizio	-20 - 60 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-10 - 50 °C
Connettività	
Tipo di connessione	Terminale a vite
Potenza	
Potenza dissipata totale	1,20 W
Assorbimento potenza di spunto	5 VA
Serie	
Altezza	85 mm
Larghezza	18 mm
Profondità	60 mm
Illuminazione	

Carico max. lampade fluorescenti