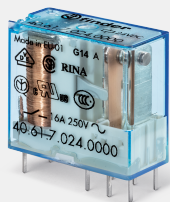


406180120000

Mini relè per circuito stampato ed a innesto 8 - 10 - 12 - 16 A












Descrizione tecnica: Mini relè, Circuito stampato - Passo 5 mm, 1 contatto, Scambio, 16 A, AgCdO, Bobina AC, 12 V, funzionamento da 9.6 a 13.2 V, potenza nominale 1.2 VA, resistenza 80 Ω, assorbimento 90 mA, tensione di mantenimento 9.6 V, tensione di rilascio 2.4 V, variante: Lunghezza pin 5.3 mm (innesto su zoccolo), versione: A prova di flussante (RT II), temperatura ambiente da -40 a +85 °C

Descrizione commerciale: Montaggio su circuito stampato o ad innesto su zoccolo Serie 95, 1 scambi 16 A (passo 5.0 mm). Bobina DC (650 mW o 500 mW) e Bobina AC. Variante con contatti senza Cadmio. 8 mm, 6 kV (1.2/50 μs) isolamento tra bobina e contatti. Conforme alla prova al filo incandescente secondo EN 60335-1.

[VAI ALLA PAGINA PRODOTTO](#)

Caratteristiche tecniche:

Campo di funzionamento ac:	9.6...13.2 V
Configurazione contatti:	1 contatto, Scambio
Corrente nominale contatti:	16 A
Dimensioni:	12.4x25x29 mm
Durata elettrica:	100000 cicli
Isolamento bobina/contatti:	6 kV
Potenza nominale ac:	1.2 VA
Temperatura ambiente:	-40...85 °C
Tensione di alimentazione ac:	12 V
Tensione nominale contatti:	250 V AC
Tipo di alimentazione:	Bobina AC
Omologazioni/certificazioni (a seconda del codice):	        

Ti servono altre informazioni?

[Contatta la nostra rete commerciale](#) - Chiama il numero verde 800-012613 - [Trova un rivenditore](#)