

601380120040

Relè industriale 6 - 10 A



Descrizione tecnica: Relè industriale, Ad innesto su zoccolo octal o undecal, 3 contatti, Scambio, 10 A, AgNi, Bobina AC, 12 V, funzionamento da 9.6 a 13.2 V, potenza nominale 2.2 VA, resistenza 19 Ω, assorbimento 183 mA, tensione di mantenimento 9.6 V, tensione di rilascio 2.4 V, variante: Pulsante di prova + indicatore meccanico, temperatura ambiente da -40 a +70 °C

Descrizione commerciale: Relè industriale 3 contatti 10 A, Undecal, adatto per montaggio ad innesto su zoccolo Serie 90. Bobina AC o DC, contatti senza Cadmio (versione preferita), dotato di pulsante di prova bloccabile e indicatore meccanico (versione preferita).

[VAI ALLA PAGINA PRODOTTO](#)

Caratteristiche tecniche:

Campo di funzionamento ac:	9.6...13.2 V
Configurazione contatti:	3 contatti, Scambio
Corrente nominale contatti:	10 A
Dimensioni:	32.5x54.2x36.4 mm
Durata elettrica:	200000 cicli
Isolamento bobina/contatti:	3.6 kV
Potenza nominale ac:	2.2 VA
Temperatura ambiente:	-40...70 °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](#)