

601280240040

Relè industriale 6 - 10 A



L'immagine è da considerarsi indicativa e non per forza corrispondente al codice prodotto.

Descrizione tecnica:

Relè industriale, Ad innesto su zoccolo octal o undecal, 2 contatti, Scambio, 10 A, AgNi, Bobina AC, 24 V, funzionamento da 19.2 a 26.4 V, potenza nominale 2.2 VA, resistenza 74 Ω, assorbimento 90 mA, tensione di mantenimento 19.2 V, tensione di rilascio 4.8 V, variante: Pulsante di prova + indicatore meccanico, temperatura ambiente da -40 a +70 °C

[VAI ALLA PAGINA PRODOTTO](#)

Caratteristiche tecniche:

Campo di funzionamento AC:	19.2...26.4 V
Configurazione contatti:	2 contatti, Scambio
Corrente nominale contatti:	10 A
Descrizione commerciale:	Relè industriale 2 contatti 10 A, Octal, 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).
Dimensioni:	32.5x54.2x36.4 mm
Durata elettrica:	200000 cicli
Isolamento bobina/contatti:	4 kV
Potenza nominale AC:	2.2 VA
Temperatura ambiente:	-40...70 °C
Tensione di alimentazione AC:	24 V
Tensione nominale contatti:	250 V AC
Tipo di alimentazione:	Bobina AC

Omologazioni/certificazioni (a seconda del codice):



Le caratteristiche descritte in questo documento sono suscettibili in qualsiasi momento ad evoluzioni o modifiche.
Le informazioni sono da considerarsi solo come indicative, e pertanto non possono avere nessun valore contrattuale.

Ti servono altre informazioni?

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