

# 601290120040

## 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 DC, 12 V, funzionamento da 9.6 a 13.2 V, potenza nominale 1.3 W, resistenza 110 Ω, assorbimento 109 mA, tensione di mantenimento 6 V, tensione di rilascio 1.2 V, variante: Pulsante di prova + indicatore meccanico, temperatura ambiente da -40 a +70 °C

[VAI ALLA PAGINA PRODOTTO](#)

### Caratteristiche tecniche:

Campo di funzionamento dc:	9.6...13.2 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 dc:	1.3 W
Temperatura ambiente:	-40...70 °C
Tensione di alimentazione dc:	12 V
Tensione nominale contatti:	250 V AC
Tipo di alimentazione:	Bobina DC
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](#)