

# 405282300000

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



### Descrizione tecnica:

Mini relè, Circuito stampato - Passo 5 mm, 2 contatti, Scambio, 8 A, AgNi, Bobina AC, 230 V, funzionamento da 184 a 253 V, potenza nominale 1.2 VA, resistenza 28000 Ω, assorbimento 5 mA, tensione di mantenimento 184 V, tensione di rilascio 46 V, variante: Lunghezza pin 5.2 mm (innesto su zoccolo), versione: A prova di flussante (RT II), temperatura ambiente da -40 a +85 °C

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

[VAI ALLA PAGINA PRODOTTO](#)

### Caratteristiche tecniche:

<b>Campo di funzionamento AC:</b>	184...253 V
<b>Configurazione contatti:</b>	2 contatti, Scambio
<b>Corrente nominale contatti:</b>	8 A
<b>Descrizione commerciale:</b>	Montaggio su circuito stampato o ad innesto su zoccolo Serie 95, 2 scambi 8 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.
<b>Dimensioni:</b>	12.4x25x29 mm
<b>Durata elettrica:</b>	100000 cicli
<b>Isolamento bobina/contatti:</b>	6 kV
<b>Potenza nominale AC:</b>	1.2 VA
<b>Temperatura ambiente:</b>	-40...85 °C
<b>Tensione di alimentazione AC:</b>	230 V
<b>Tensione nominale contatti:</b>	250 V AC
<b>Tipo di alimentazione:</b>	Bobina AC
<b>Omologazioni/certificazioni (a seconda del codice):</b>	       

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](#)