

**270582300000**

**Relè ad impulsi 10 A**



**Descrizione tecnica:**

Relè ad impulsi, Morsetti a bussola, Commutatore 4 sequenze 2 NO, 10 A, Bobina AC, 230 V, funzionamento da 184 a 253 V, resistenza 6500  $\Omega$ , assorbimento 17.5 mA, temperatura ambiente da -40 a +40 °C

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

[VAI ALLA PAGINA PRODOTTO](#)

**Caratteristiche tecniche:**

Configurazione contatti:	2 NO
Corrente nominale contatti:	10 A
Descrizione commerciale:	Relè elettromeccanico ad impulsi con circuito bobina e contatti ad eccitazione comune. Commutatore 4 sequenze 2 NO
Dimensioni:	32x47x21.5 mm
Tensione di alimentazione:	230 V
Tensione nominale contatti:	230 V AC
Tipo di alimentazione:	Bobina AC
Tipo di installazione:	Morsetti a bussola
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](#)