

260480124000

Relè ad impulsi 10 A



Descrizione tecnica:

Relè ad impulsi, 10 A, Bobina AC, 12 V, funzionamento da 9.6 a 13.2 V, potenza nominale 4.8 VA, resistenza 15 Ω , assorbimento 420 mA, Materiale contatti: AgSnO₂, 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
Descrizione Commerciale:	Relè elettromeccanico ad impulsi con circuito bobina e contatti separati con commutatore 4 sequenze 2 NO. Morsetti a bussola, bobina AC. Indicato per montaggio come falso polo.
Dimensioni:	35.2x40.7x22.7 mm
Tensione di alimentazione:	12 V
Tensione nominale contatti:	230 V AC
Tipo di alimentazione:	Bobina AC
Tipo di installazione:	Morsetti a bussola, commutatore 4 sequenze 2 NO
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](#)