

# 260480120000

## Relè ad impulsi 10 A



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

### Descrizione tecnica:

Relè ad impulsi, Da incasso terminali a vite, Commutatore 4 sequenze 2 NO, 10 A, Bobina AC, 12 V, funzionamento da 9.6 a 13.2 V, potenza nominale 4.5 VA, resistenza 17  $\Omega$ , assorbimento 370 mA, temperatura ambiente da -40 a +40 °C

[VAI ALLA PAGINA PRODOTTO](#)

### Caratteristiche tecniche:

Configurazione contatti:	2 NO
Corrente nominale contatti:	10 A
Descrizione commerciale:	Relè elettromeccanico ad impulsi con circuito bobina, commutatore 4 sequenze 2 NO , 6 sequenze disponibili, morsetti a vite e bobina AC. Indicato per montaggio a pannello o a incasso
Dimensioni:	45x46.6x22 mm
Tensione di alimentazione:	12 V
Tensione nominale contatti:	250 V AC
Tipo di alimentazione:	Bobina AC
Tipo di installazione:	Da incasso terminali a vite
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](#)