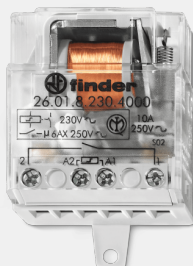


# 260180244000

## Relè ad impulsi 10 A



### Descrizione tecnica:

Relè ad impulsi, 10 A, Bobina AC, 24 V, funzionamento da 19.2 a 26.4 V, potenza nominale 4.8 VA, resistenza 60  $\Omega$ , assorbimento 210 mA, Materiale contatti: AgSnO<sub>2</sub>, 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:	1 NO
Corrente nominale contatti:	10
Descrizione Commerciale:	Relè elettromeccanico ad impulsi con circuito bobina e contatti separati con interruttore unipolare 1 NO. Morsetti a bussola, bobina AC. Indicato per montaggio come falso polo.
Dimensioni:	35.2x40.7x22.7 mm
Tensione di alimentazione:	24 V
Tensione nominale contatti:	230 V AC
Tipo di alimentazione:	Bobina AC
Tipo di installazione:	Morsetti a bussola, interruttore unipolare 1 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](#)