

# 260180120000

## Relè ad impulsi 10 A



**Descrizione tecnica:** Relè ad impulsi, Da incasso terminali a vite, Interruttore unipolare 1 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

**Descrizione commerciale:** Relè elettromeccanico ad impulsi con circuito bobina e contatti separati con 1 contatto NO, 6 sequenze disponibili, morsetti a vite e bobina AC. Indicato per montaggio a pannello o a incasso

[VAI ALLA PAGINA PRODOTTO](#)

### Caratteristiche tecniche:

Configurazione contatti:	1 NO
Corrente nominale contatti:	10 A
Dimensioni:	45x46.6x22 mm
Nominal voltage:	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):	  

### Ti servono altre informazioni?

[Contatta la nostra rete commerciale](#) - Chiama il numero verde 800-012613 - [Trova un rivenditore](#)