

260482304000**Relè ad impulsi 10 A****Descrizione tecnica:**

Relè ad impulsi, 10 A, Bobina AC, 230 V, funzionamento da 184 a 253 V, potenza nominale 4.8 VA, resistenza 6250 Ω, assorbimento 20 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:** 230 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](#)