

270582300000**Relè ad impulsi 10 A****Descrizione tecnica:**

Relè ad impulsi, Morsetti a bussola, Comutatore 4 sequenze 2 NO, 10 A, Bobina AC, 230 V, funzionamento da 184 a 253 V, resistenza 6500 Ω, assorbimento 17.5 mA, 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 A**Descrizione commerciale:** Relè elettromeccanico ad impulsi con circuito bobina e contatti ad eccitazione comune. Comutatore 4 sequenze 2 NO**Dimensioni:** 32x47x21.5 mm**Tensione di alimentazione:** 230 V**Tensione nominale contatti:** 230 V AC**Tipo di alimentazione:** Bobina AC**Tipo di installazione:** Morsetti a bussola**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](#)