

13918230000

Relè elettronico ad impulsi e monostabile



Descrizione tecnica:

Relè elettronico, Impulsi/impulsi temporizzato, montaggio come falso polo, 1 contatto, 10 A, Tipo di alimentazione AC, tensione di alimentazione nominale 230 V, funzionamento da 0.8 a 1.1 V, potenza nominale 2 VA (AC) / 1 W (DC), AgSnO2, Circuito contatti: NO, temperatura ambiente da -10 a +50 °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 A
Descrizione commerciale:	Relè a impulsi elettronico silenzioso e relè a impulsi temporizzato (10 minuti), 1 contatto NO, adatto per impianti a 3 e 4 fili, con riconoscimento automatico. Impulso di comando continuo. Commutazione del carico "zero crossing".
Dimensioni:	22.7x37x39 mm
Tensione di alimentazione:	230 V
Tensione nominale contatti:	230 V AC
Tipo di alimentazione:	Tipo di alimentazione AC
Tipo di installazione:	Impulsi/impulsi temporizzato, montaggio come falso polo
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](#)