

136182300000

Relè elettronico ad impulsi e monostabile



L'immagine è da considerarsi indicativa e non per forza corrispondente al codice prodotto.

Descrizione tecnica:

Relè elettronico, Multifunzione, fissaggio su barra 35 mm (EN 60715), larghezza 17.5 mm, 1 contatto, 16 A, Tipo di alimentazione AC, tensione di alimentazione nominale 230 V, funzionamento da 90 a 264 V, potenza nominale 3.2 VA, Tempo di reset: 3s, temperatura ambiente da -10 a +60 °C

[VAI ALLA PAGINA PRODOTTO](#)

Caratteristiche tecniche:

Configurazione contatti:	1 NO
Corrente nominale contatti:	16
Descrizione Commerciale:	Relè ad impulsi elettronico 16 A multifunzione monostabile con comando di reset per lo spegnimento centralizzato. Funzioni: Impulsi, impulsi temporizzato monostabile, luce fissa.
Dimensioni:	17.5x84x56.5 mm
Tensione di alimentazione:	110...240 V
Tensione nominale contatti:	250 V AC
Tipo di alimentazione:	Tipo di alimentazione AC
Tipo di installazione:	Multifunzione, fissaggio su barra 35 mm (EN 60715), larghezza 17.5 mm
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](#)