

202282300000

Relè ad impulsi modulare 16 A



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

Descrizione tecnica:

Relè ad impulsi modulare, Fissaggio su barra 35 mm (EN 60715), Interruttore bipolare 2 NO, 16 A, AgNi, Bobina AC, 230 V, funzionamento da 196 a 253 V, potenza nominale 6.5 VA, resistenza 2500 Ω , assorbimento 28 mA, temperatura ambiente da -40 a +40 °C

[VAI ALLA PAGINA PRODOTTO](#)

Caratteristiche tecniche:

Configurazione contatti:	2 NO
Corrente nominale contatti:	16 A
Descrizione commerciale:	Relè ad impulsi modulare, 16A, con interruttore bipolare 2 NO, per montaggio diretto su barra 35mm (EN 60715). Larghezza un modulo 17.4 mm, Pulsante di prova e indicatore meccanico, 7 sequenze disponibili, Bobina AC o DC
Dimensioni:	17.4x84x58.4 mm
Tensione di alimentazione:	230 V
Tensione nominale contatti:	250 V AC
Tipo di alimentazione:	Bobina AC
Tipo di installazione:	Fissaggio su barra 35 mm (EN 60715)
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](#)