

# 202280240000

## 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, 24 V, funzionamento da 20.4 a 26.4 V, potenza nominale 6.5 VA, resistenza 27  $\Omega$ , assorbimento 275 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:	24 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](#)