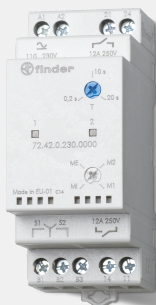


724202300000

Relè di controllo e regolatore di livello a galleggiante



Descrizione tecnica: Relè di controllo, Alternanza carichi, 2 NO, 12 A, Tipo di alimentazione DC/AC, tensione di alimentazione nominale 230 V, funzionamento da 90 a 264 V (AC)/(DC), potenza nominale 3.9 VA (AC) / 1.5 W (DC), AgNi, Variante: Max. 150 kΩ, temperatura ambiente da -20 a +50 °C

Descrizione commerciale: Il relè di controllo tensione trifase (380...415V, con o senza neutro), con 1 contatto, permette il controllo di sottotensione e sovratensioni, sequenza fase, mancanza fase, asimmetria e mancanza neutro. Il Tipo 70.42 rende possibile il rilevamento dell'errore di mancanza fase anche in presenza di tensioni rigenerate.

[VAI ALLA PAGINA PRODOTTO](#)

Caratteristiche tecniche:

Campo di funzionamento ac:	90...264 V
Campo di funzionamento dc:	90...264 V
Configurazione contatti:	2 NO
Corrente nominale contatti:	12 A
Dimensioni:	35x84x56.5 mm
Temperatura ambiente:	-20...50 °C
Tensione di alimentazione:	230 V
Tensione nominale contatti:	250 V AC
Tipo di alimentazione:	Tipo di alimentazione DC/AC
Omologazioni/certificazioni (a seconda del codice):	

Ti servono altre informazioni?

[Contatta la nostra rete commerciale](#) - Chiama il numero verde 800-012613 - [Trova un rivenditore](#)