

725100240000

Relè di controllo e regolatore di livello a galleggiante



Descrizione tecnica:

Relè di controllo livello, Modulare, 1 Scambio, 6 A, Tipo di alimentazione DC/AC, tensione di alimentazione nominale 24 V, funzionamento da 19.2 a 26.4 V (AC)/(DC), potenza nominale 2 VA (AC) / 1 W (DC), AgSnO2, Variante: Max. 150 k Ω , temperatura ambiente da -20 a +60 °C

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

VAI ALLA PAGINA PRODOTTO

Caratteristiche tecniche:

Campo di funzionamento AC:	19.226.4 V
Campo di funzionamento DC:	19.226.4 V
Configurazione contatti:	1 Scambio
Corrente nominale contatti:	6
Descrizione Commerciale:	Relè di controllo livello per liquidi conduttivi Tipo 72.51 con sensibilità regolabile (5150) $k\Omega$ e 6 funzioni. Ritardo all'intervento selezionabile (0.5 s o 7 s). Caratteristiche tecniche: funzioni di riempimento e svuotamento (6 funzioni), controllo di un singolo livello, del livello minimo/massimo e del livello tra il minimo ed il massimo, sensibilità regolabile (5150) $k\Omega$, indicatore LED, doppio isolamento (6 kV $-$ 1.2/50 μs) tra alimentazione e contatti/sonde e alimentazione/contatti e sonde, montaggio su barra 35 mm (EN 60715)
Dimensioni:	17.5x84x56.5 mm
Temperatura ambiente:	-2060 °C
Tensione di alimentazione:	24 V
Tensione nominale contatti:	250 V AC
Tipo di alimentazione:	Tipo di alimentazione DC/AC
Omologazioni/certificazioni (a seconda del codice):	C E E E E E E E E E E E E E E E E E E E

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