

# 720182400000

## Relè di controllo e regolatore di livello a galleggiante



**Descrizione tecnica:** Relè di controllo livello, Sensibilità regolabile (5...150) k $\Omega$ , 1 Scambio, 16 A, Tipo di alimentazione AC, tensione di alimentazione nominale 240 V, funzionamento da 184 a 253 V, potenza nominale 2.5 VA, AgCdO, Variante: Max. 150 k $\Omega$ , temperatura ambiente da -20 a +60 °C

**Descrizione commerciale:** Relè di controllo livello per liquidi conduttivi con sensibilità regolabile. Il Tipo 72.01 vanta un ritardo all'intervento selezionabile (0.5s o 7s) tramite selettore e funzione di riempimento o svuotamento selezionabile tramite selettore. Con il Tipo 72.11 è possibile controllare un singolo livello o due livelli Min/Max.

[VAI ALLA PAGINA PRODOTTO](#)

### Caratteristiche tecniche:

Campo di funzionamento ac:	184...253 V
Configurazione contatti:	1 Scambio
Corrente nominale contatti:	16 A
Dimensioni:	35x84x54.6 mm
Temperatura ambiente:	-20...60 °C
Tensione di alimentazione:	240 V
Tensione nominale contatti:	250 V AC
Tipo di alimentazione:	Tipo di alimentazione AC
Omologazioni/certificazioni (a seconda del codice):	EAC CE cULUS UK CA

### Ti servono altre informazioni?

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