

# 720180240000

## Relé y boya para el control de nivel de líquidos



### Descripción técnica:

Relé de control de nivel, Sensibilidad ajustable (5...150)k $\Omega$ , 1 contacto conmutado, 16 A, Tipo de fuente AC, tensión de alimentación nominal 24 V, funcionamiento - de 19.2 a 26.4 V, potencia nominal 2.5 VA, AgCdO, Variantes: Max. 150 k $\Omega$ , temperatura ambiente de -20 a +60 °C

La imagen debe considerarse indicativa y no corresponde necesariamente al código del producto.

[IR A LA PÁGINA DEL PRODUCTO](#)

### Características técnicas:

<b>Campo de funcionamiento ac:</b>	19.2...26.4 V
<b>Configuración de contactos:</b>	1 contacto conmutado
<b>Corriente nominal del contacto:</b>	16 A
<b>Descripción comercial:</b>	Relé de control de nivel para líquidos conductores con sensibilidad ajustable. El Modelo 72.01 tiene un retardo de disparo seleccionable (0,5 s o 7 s) a través de un selector y una función de llenado o vaciado seleccionable a través de un selector. Con el Tipo 72.11 puede controlar un solo nivel o dos niveles Min/Max.
<b>Dimensiones:</b>	35x84x54.6 mm
<b>Temperatura ambiente:</b>	-20...60 °C
<b>Tensión nominal de alimentación:</b>	24 V
<b>Tensión nominal de contactos:</b>	250 V AC
<b>Tipo de alimentación:</b>	Tipo de fuente AC
<b>Homologaciones/certificaciones (según tipo):</b>	

Las características descritas en este documento pueden evolucionar o modificarse en cualquier momento. La información debe considerarse meramente indicativa, por lo que no puede tener ningún valor contractual.

### ¿Necesitas más información?

[Contactar con nuestro equipo de ventas](#) [Encontrar un distribuidor](#)