

# 720182400000

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



### Descripción técnica:

Relé de control de nivel, Sensibilidad ajustable (5...150)kΩ, 1 contacto conmutado, 16 A, Tipo de fuente AC, tensión de alimentación nominal 240 V, funcionamiento - de 184 a 253 V, potencia nominal 2.5 VA, AgNi, Variantes: Max. 150 kΩ, 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>                               | 184...253 V   |
| <b>Configuración de contactos:</b>                               | 1 contacto conmutado  |
| <b>Corriente nominal del contacto:</b>                           | 16  |
| <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>                          | 230...240 V   |
| <b>Tensión nominal de contactos:</b>                             | 250 V AC  |
| <b>Tipo de alimentación:</b>                                     | Tipo de fuente AC   |
| <b>Certifications and quality approvals (according to type):</b> | EAC CE cULUS UKCA   |

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](#)