

720182400002

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, Variante: sensibilidad ajustable (5...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:

Campo de funcionamiento AC:	184...253 V
Configuración de contactos:	1 contacto conmutado
Corriente nominal del contacto:	16 A
Descripción comercial:	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.
Dimensiones:	35x84x54.6 mm
Temperatura ambiente:	-20...60 °C
Tensión nominal de alimentación:	240 V
Tensión nominal de contactos:	250 V AC
Tipo de alimentación:	Tipo de fuente AC
Certifications and quality approvals (according to type):	   

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](#)