

# 724202300000

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



### Descripción técnica:

Relés de vigilancia, Relé de alternancia, 2 NA, 12 A, Tipo de fuente DC/AC, tensión de alimentación nominal 230 V, funcionamiento - de 90 a 264 V (AC)/(DC), potencia nominal 3.9 VA (AC) / 1.5 W (DC), AgNi, Variantes: Max. 150 kΩ, temperatura ambiente de -20 a +50 °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>	90...264 V
<b>Campo de funcionamiento dc:</b>	90...264 V
<b>Configuración de contactos:</b>	2 NA
<b>Corriente nominal del contacto:</b>	12 A
<b>Descripción comercial:</b>	Relé de control multifunción para alternancia de carga para aplicaciones con bombas, compresores, unidades de aire acondicionado y refrigeración. El Tipo 72.42 tiene 2 contactos NA independientes, 12A y 2 entradas de arranque, aisladas de la fuente de alimentación.
<b>Dimensiones:</b>	35x84x56.5 mm
<b>Temperatura ambiente:</b>	-20...50 °C
<b>Tensión nominal de alimentación:</b>	230 V
<b>Tensión nominal de contactos:</b>	250 V AC
<b>Tipo de alimentación:</b>	Tipo de fuente DC/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](#)