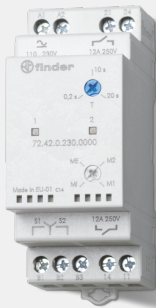


724202300000

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:

Campo de funcionamiento ac:	90...264 V
Campo de funcionamiento dc:	90...264 V
Configuración de contactos:	2 NA
Corriente nominal del contacto:	12 A
Descripción comercial:	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.
Dimensiones:	35x84x56.5 mm
Temperatura ambiente:	-20...50 °C
Tensión nominal de alimentación:	230 V
Tensión nominal de contactos:	250 V AC
Tipo de alimentación:	Tipo de fuente DC/AC
Homologaciones/certificaciones (según tipo):	

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](#)