Relé de control de nivel para líquidos conductivos

Tipo 72.01

- Sensibilidad ajustable
- Disponible también para alimentación a 400 V
- Disponible también con sensibilidad ajustable (5...450)k Ω
- Disponible también para cargas de contacto hasta 5 V, 1 mA

Tipo 72.11

- Sensibilidad fija
- Funciones de vaciado o llenado
- Indicador LED
- Doble aislamiento (6 kV 1.2/50 µs) entre:
- alimentación y contactos
- sondas y alimentación
- contactos y sondas
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)
- Control sobre un único nivel o entre límites Mín./Máx.

72.01/11 Borne de jaula



PARA UL, VER: "Información técnica general" página V

Dimensiones: ver página 8

72.01

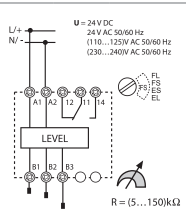


- Sensibilidad ajustable (5...150)kΩ
- Retardo a la intervención seleccionable (0.5 s o 7 s) mediante selector
- Funciones de vaciado o de llenado seleccionable mediante selector

72.11



- Sensibilidad fijo 150 k Ω
- Retardo a la intervención fijo: 1 s
- Funciones de vaciado o de llenado seleccionable mediante selector



FL = Llenado - Retardo 7 s FS = Llenado - Retardo 0.5 s ES = Vaciado - Retardo 0.5 s **EL** = Vaciado - Retardo 7 s

U = 24 V DC 1/+24 V AC 50/60 Hz N/ -(110...125)V AC 50/60 Hz (230...240)V AC 50/60 Hz **E** = Vaciado LEVEL T = 1 s $R = 150 k \Omega$

	o interioresi ver pagina o								
Características de los contactos									
Configuración de contactos			1 contacto conmutado			1 contacto conmutado			
	Corriente nominal/Máx. corriente i	16/30			16/30				
-	Tensión nominal/Máx. tensión de c	onmutación VAC	250/400			250/400			
	Carga nominal en AC1	VA		40	00		4000		
	Carga nominal en AC15 (230 V A	C) VA		75	50		750		
	Motor monofásico (230 V AC)	kW		0.	55		0.55		
	Capacidad de ruptura en DC1: 30	0/110/220 V A		16/0.3	3/0.12			16/0.3/0.12	
	Carga mínima conmutable	mW (V/mA)		500 (10/5)		500 (10/5)		
	Material estándar de los contact	os		Ag0	CdO			AgCdO	
	Características de la alimentación								
	Tensión de alimentación	V AC (50/60 Hz)	24	110125	230240	400	24	110125	230240
	nominal (U _N)	V DC	24	_	_	_	24	_	_
	Potencia nominal en AC/DC	VA (50 Hz)/W	2.5/1.5			2.5/1.5			
	Campo de funcionamiento	V AC (50/60 Hz)	19.226.4	90130	184253	360460	19.226.4	90130	184253
		V DC	20.426.4	_	_	_	20.426.4	_	_
	Características generales								
,	Vida útil eléctrica con carga nomi	nal en AC1 ciclos	100 · 10³			100 · 10³			
	Tensión sonda	V AC		4	4		4		
	Corriente sonda	mA		0.2			0.2		
	Retardo a la intervención	S	0.5 - 7 (seleccionable)			1			
	Máxima sensibilidad	kΩ	Ω 5150 (ajustable)			150 (fijo)			
;	Aislamiento entre								
; –	alimentación/contactos/sonda (6		6				
Temperatura ambiente °C			-20+60		-20+60				
_	Categoría de protección		IP 20			IP 20			
· -			1						

CE FAI CE (II) us

Homologaciones (según los tipos)

Relé especifico de alternancia de cargas, para aplicaciones con bombas, compresores, aire acondicionados o unidades de refrigeración

Tipo 72.42

- Relé de alternancia
- 2 salidas NA independientes, 12 A
- 4 funciones
- 2 señales de mando independientes, aisladas de la alimentación
- Versiones de alimentación 110...240 V o 24 V AC/DC
- Tamaño modular, 35 mm de ancho
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)
- Material de contacto libre de Cd

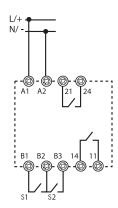
72.42 Borne de jaula



72.42



• Multifunción (MI, ME, M2, M1)



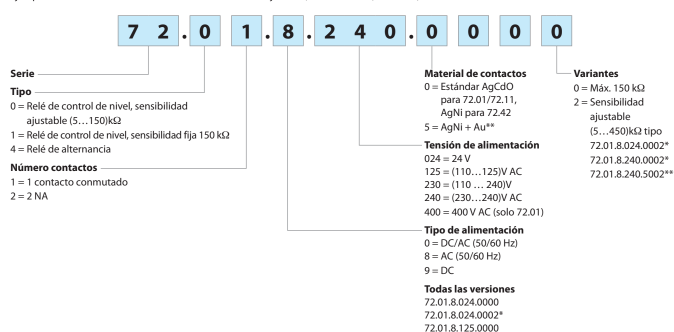
Dimensiones: ver página 8

Características de los contactos				
Configuración de contactos	2 NA			
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A		12/20		
Tensión nominal/Máx. tensión de conmutación	V AC	250/400		
Carga nominal en AC1	VA	3000		
Potencia nominal en AC15	VA	10	00	
Motor monofásico (230 V AC)	kW	0.5	55	
Capacidad de ruptura en DC1: 30/110/220 V	Α	12/0.3	3/0.12	
Carga mínima conmutable mW (V/	mA)	300	(5/5)	
Material estándar de los contactos		Ag	Ni	
Características de la alimentación				
Tensión nominal de alimentación (U _N) V AC (50/60 Hz)	/ DC	24	110240	
Potencia en espe	ra W	0.12	0.18	
con 2 relés activados W/VA(50	Hz)	1.1/1.7	1.5/3.9	
Campo de funcionamiento V AC (50/60	Hz)	16.828.8	90264	
	/ DC	16.832	90264	
Características generales				
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1 c	iclos	100 · 10³		
Tiempo de retardo de la salida (T en los diagramas de función)	S	0.2.	20	
Tiempo de inicialización	S	≤().7	
Tiempo mínimo de impulso	ms	5	0	
Aislamiento entre alimentación y contactos (1.2/50 μs) kV		6		
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos VAC		1000		
Temperatura ambiente °C		-20+50		
Categoría de protección		IP 20		
Homologaciones (según los tipos)		C€ E	(C	



Codificación

Ejemplo: serie 72 relé de control de nivel con sensibilidad ajustable, alimentación (230...240)V AC.



72.42.0.230.0000 72.42.0.024.0000

Para conductancia hasta 2 μ Siemens

72.01.8.240.0000
72.01.8.240.0002*
72.01.8.240.5002**
72.01.8.400.0000
72.01.9.024.0000
72.11.8.024.0000
72.11.8.125.0000
72.11.8.240.0000
72.11.9.024.0000

o una Resistencia de 450 k Ω ** Para aplicaciones con carga de contactos hasta 5 V, 1 mA

Características generales

Aislamiento	Aislamiento			72.01/72.11	72.42	
Aislamiento			Rigidez dieléctrica	Impulso (1.2/5	0 μs)	
entre alimentación y contactos		4000 V AC	6 kV	6 kV		
	entre alimentación y ma	ndo (solo para ejecución 110240 V)	2500 V AC	_	4 kV	
entre sondas, Z1-Z2 y alimentación*			4000 V AC	6 kV	_	
entre contactos y sondas			4000 V AC	6 kV	_	
	entre contactos abiertos			1.5 kV	1.5 kV	
Característica	s CEM					
Tipo de prueb	a		Norma de referenci	a 72.01/72.11	72.42	
Descarga elect	rostática	en el contacto	EN 61000-4-2	4 kV	4 kV	
		en aire	EN 61000-4-2	8 kV	8 kV	
Campo electro	magnético	(801000 MHz)	EN 61000-4-3	10 V/m	10 V/m	
de radiofrecue	ncia/irradiado	(12.8 GHz)	EN 61000-4-3	_	5 V/m	
Transitorios ráp	oidos	sobre los bornes de la alimentación	EN 61000-4-4	4 kV	4 kV	
(burst 5/50 ns,	5 y 100 kHz)	en bornes de mando	EN 61000-4-4	_	4 kV	
Impulsos de te	nsión sobre los bornes	modo común	EN 61000-4-5	4 kV	4 kV	
de la alimentad	ción (surge 1.2/50 μs)	modo diferencial	EN 61000-4-5	4 kV	4 kV	
Tensión de rad	iofrecuencia modo común	sobre los bornes de la alimentación	EN 61000-4-6	10 V	10 V (0.15230 MHz	
(0.15280 MH	lz)	en bornes de mando	EN 61000-4-6	_	10 V	
Caídas de tensi	ión	70% U _N	EN 61000-4-11	_	25 ciclos	
Cortes cortos			EN 61000-4-11	_	1 ciclo	
Emisiones de ra	adiofrecuencia conducidas	(0.1530 MHz)	CISPR 11	clase B	clase B	
Emisiones radia	adas	(301000 MHz)	CISPR 11	clase B	clase B	
Bornes				'	'	
Par de ap	riete	N	m 0.8			
Longitud de pe	elado del cable	m	m 9			
Capacidad de d	conexión de los bornes		hilo rígido	hilo flexible		
		_mr	1 x 6 / 2 x 4	1 x 4 / 2 x 2.5	1 x 4 / 2 x 2.5	
AWG 1		G 1 x 10 / 2 x 12	1 x 12 / 2 x 14			
Otros datos						
Absorción en Z	Z1 y Z2 (tipo 72.11)	m	A < 1			
Consumo de la	s entradas de mando (B1-B3	y B2-B3)	5 mA, 5 V			
Potencia disipa	ada al ambiente		72.01/72.11	72.42		
		en vacío	N 1.5	0.9 (1 relé excit	tado)	
		con carga nominal	N 3.2	3.0 (2 relés exc	itados)	
Longitud máxi	ma del cable entre sonda y re	elé (tipos 72.01/72.11)	m 200 (capacidad máx.	100 nF/km)		

^{*} no existe aislamiento eléctrico entre los electrodos y la alimentación en la versión 24 V DC (72.x1.9.024.0000). Por tanto, para aplicaciones MBTS (Muy Baja Tensión de Seguridad), es necesario usar una alimentación MBTS, no conectada a tierra. En el caso de alimentación MBTP (Muy Baja Tensión de Protección), se tiene que proteger el relé de control de nivel, de corrientes de circulación dañinas, asegurando que ninguno de los electrodos esté conectado a tierra.

En la versión 24 V AC (72.x1.8.024.0000), gracias al transformador de aislamiento, se garantiza doble aislamiento entre los electrodos y la alimentación.



Funciones para 72.01 y 72.11

U	 Alimentación
B1	= Sonda nivel
	máximo
D 2	C

B2 = Sonda nivel mínimo

B3 = Común

= Contacto 11-14 **Z1-Z2** = Puente de selección vaciado

(tipo 72.11)

LED	Alimentación	Contacto de salida	Contacto		
LED		NA	Abierto	Cerrado	
	No presente	Abierto	11 - 14	11 - 12	
	Presente	Abierto	11 - 14	11 - 12	
шшш	Presente	Abierto (tempor. en marcha)	11 - 14	11 - 12	
	Presente	Cerrado	11 - 12	11 - 14	

Funciones y retardos a la intervención

Tipo 72.01	Tipo 72.11	
FL = Control de nivel en llenado, retardo (7 s).	F = Control de nivel en llenado, Z1–Z2 abierto. Retardo fijo de 1 s.	
FS = Control de nivel en llenado, retardo (0.5 s).	E = Control de nivel en vaciado, puente en Z1–Z2. Retardo fijo de 1 s.	
ES = Control de nivel en vaciado, retardo (0.5 s).		
EL = Control de nivel en vaciado, retardo (7 s).		

Funciones de llenado

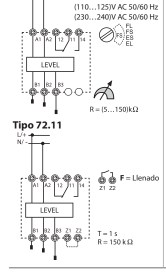
U = 24 V DC

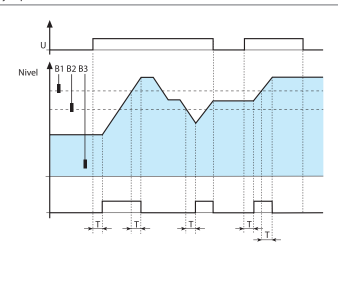
24 V AC 50/60 Hz

Esquema de conexión

Tipo 72.01

Ejemplo con 3 sondas





Control de llenado – entre niveles Mín. y Máx.

El nivel del líquido se mantiene entre las sondas de Mínimo y Máximo B2 y B1.

Cierre del contacto:

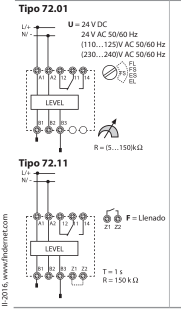
- El contacto se cierra al momento de la alimentación, si el líquido está por debajo de B1 y después de haber transcurrido el tiempo de retardo T.
- Durante el funcionamiento, si el nivel del líquido desciende bajo B2 (después de haber transcurrido el tiempo de retardo T).

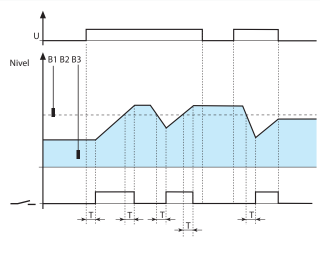
Abertura del contacto:

- El contacto se abre cuando el líquido alcanza la sonda B1 (después de transcurrir el tiempo de retardo T).
- Quitando la alimentación (inmediatamente).

Esquema de conexión

Ejemplo con 2 sondas





Control de llenado – referente a un único nivel, B1.

El nivel del líquido se mantiene entorno a la sonda B1.

Cierre del contacto:

- El contacto se cierra al momento de la alimentación, si el líquido está por debajo de B1 y después de haber transcurrido el tiempo de retardo T.
- Durante el funcionamiento normal, si el nivel del líquido desciende bajo B1 (después de haber transcurrido el tiempo de retardo T).

Abertura del contacto:

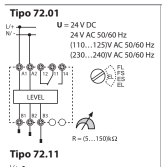
- El contacto se abre cuando el líquido alcanza la sonda B1 (después de transcurrir el tiempo de retardo T).
- Quitando la alimentación (inmediatamente).

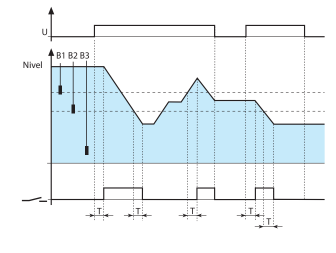


Funciones de vaciado

Esquema de conexión

Ejemplo con 3 sondas





Control de vaciado - entre niveles Mín. y Máx.

El nivel del líquido se mantiene entre las sondas de Mínimo y Máximo B1 y B2.

Cierre del contacto:

- El contacto se cierra al momento de la alimentación, si el líquido se encuentra por encima de B2 v transcurrido el tiempo T.
- Si el líquido alcanza el nivel B1 y pasado T.

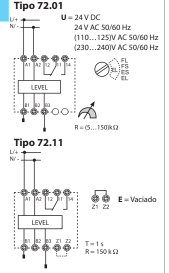
Abertura del contacto:

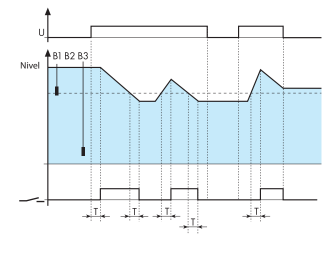
- El contacto se abre cuando el líquido desciende por debajo del nivel B1 y transcurrido el tiempo de retardo T.
- Quitando la alimentación (inmediatamente).

Esquema de conexión

LEVEL

Ejemplo con 2 sondas





Control de vaciado referente a un único nivel, B1.

El nivel del líquido se mantiene entorno a la sonda B1.

Cierre del contacto:

- El contacto se cierra al momento de la alimentación, si el líquido se por encima de B1 y pasado el tiempo T.
- Si el líquido alcanza el nivel B1 y pasado T.

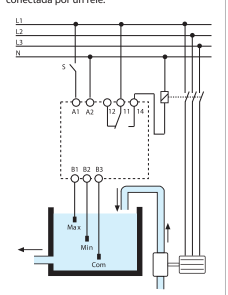
Abertura del contacto:

- El contacto de abre cuando el líquido desciende por debajo del nivel B1 y transcurrido el tiempo de retardo T.
- Quitando la alimentación (inmediatamente).

Aplicaciones para 72.01 y 72.11

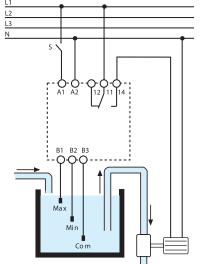
Función de LLENADO:

Ejemplo con tres sondas y una bomba trifásica conectada por un relé.



Función de VACIADO:

Ejemplo con tres sondas y una bomba conectada directamente por el contacto.



Los controles de nivel de la serie 72 funcionan midiendo la resistencia a través del líquido entre la sonda del común (B3) y la sondas de Mín. (B2) y Máx. (B1). Tanques metálicos pueden utilizarse como sonda común (B3) y sustituirla.

Es importante tener en cuenta la características de los líquidos.

LÍQUIDOS APROPIADOS

- Agua potableAgua de pozo
- Agua de lluvia
- Agua de mar
- Líquidos con porcentajes bajos de alcohol
- Leche, cerveza, café
- Aguas inmundas
- Fertilizantes líquidos

LÍQUIDOS NO APROPIADOS

- Agua desmineralizada
- Gasolina, bencina, gasóleo
- Aceite
- Líquidos con altos porcentajes de alcohol
- Gas líquido
- Parafinas
- Glicol de etileno
- Pintura



Funciones para 72.42

A1-A2 = Alimentación

S1 (B1-B2) = Señal de control 1

S2 (B3-B2) = Señal de control 2

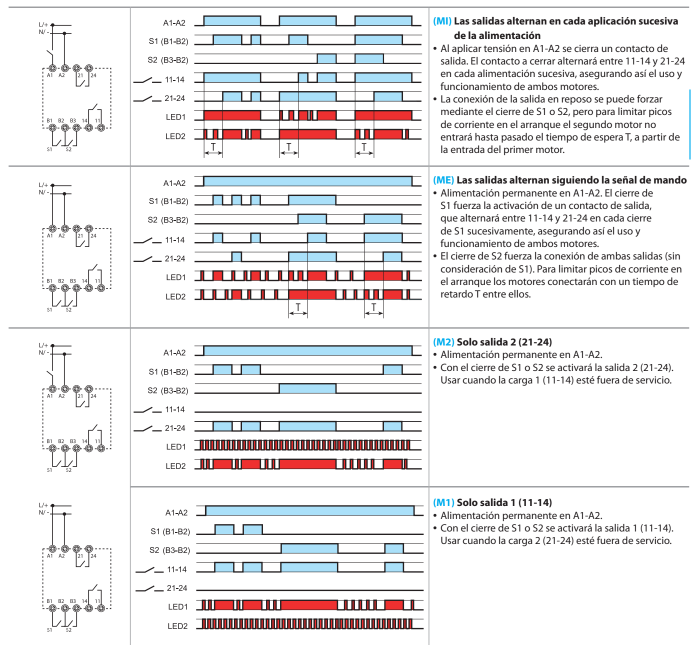
= Contacto 1 (11-14) y

Contacto 2 (21-24)

LED 1 = Salida 1 **LED 2** = Salida 2

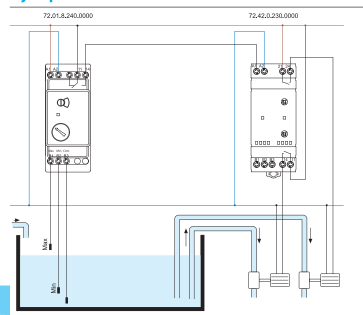


Esquema de conexión



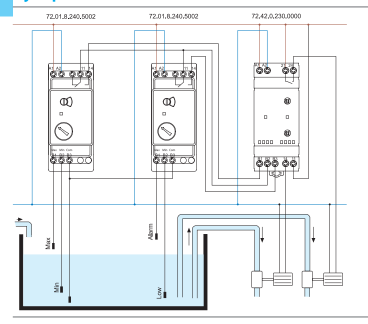


Ejemplo de la función MI



El esquema muestra el funcionamiento de un relé de alternancia 72.42 junto con un único control de nivel de líquidos 72.01. En condiciones normales el nivel del líquido debe mantenerse dentro los límites Mín. y Máx. En este caso la función del 72.42 será repartir y alternar el funcionamiento de ambas bombas. No está previsto para que las bombas funcionen simultáneamente.

Ejemplo de la función ME

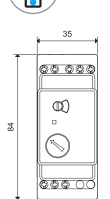


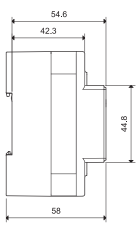
El esquema muestra el funcionamiento de un relé de alternancia 72.42 junto con 2 controles de nivel de líquidos 72.01. En condiciones normales el nivel del líquido debe mantenerse dentro los límites Mín. y Máx. En este caso la función del 72.42 será repartir y alternar el funcionamiento de ambas bombas. En caso de que el líquido alcance el nivel de alarma se cerrará el contacto del control de nivel de líquidos (Alarm/Low) y activará la entrada B3 del 72.42, el cual forzará el funcionamiento de ambas bombas simultáneamente.

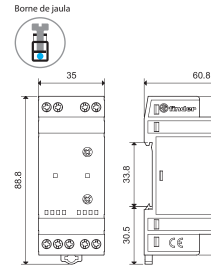
Nota: debido al bajo nivel de la señal de mando del 72.42, se sugiere usar el control de nivel de líquidos 72.01.8.240.5002 previsto para cargas de conmutación bajas.

Dimensiones









72.42

45

84

Accesorios para 72.01 y 72.11





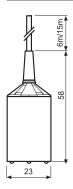
072.02.06

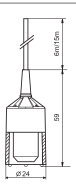
Cable-sonda para líquidos conductivos. Apropiado para pozos y tanques a presión ambiente. Pedir la cantidad de electrodos suplementarios al relé.

• Sonda compatible para aplicaciones en procesos alimenticios (conforme a la Directiva Europea 2002/72 y código FDA título 21 parte 177):

Longitud del cable: 6 m (1.5 mm²)	072.01.06
Longitud del cable: 15 m (1.5 mm²)	072.01.15

• Sonda para piscinas con niveles elevados de cloro y en piscinas de agua salada con alto grado de salinidad: 072.02.06 Longitud del cable: 6 m (1.5 mm²) Características generales Temperatura máxima del líquido °C +100 Material del electrodo acero inoxidable (AISI 316L)

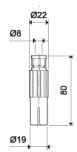






072.31

Sonda		
Pedir la cantidad de electrodos suplementarios al relé.		072.31
Características generales		
Temperatura máxima del líquido	°C	+80
Prensaestopas	mm	Ø ≤ 36
Material del electrodo		acero inoxidable (AISI 316L)
Par de apriete	Nm	0.7
Capacidad de conexión de los bornes	mm²	1 x 2.5
	AWG	1 x 14
Longitud de pelado del cable	mm	9



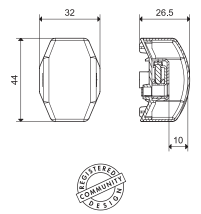
finder

Accesorios para 72.01 y 72.11



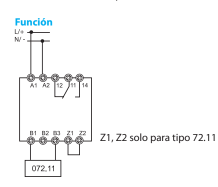
072.11

Sensor contra inundaciones, diseñado para la de	etección y ser	halización de encharcan	niento.	072.11
Características generales				
Material del electrodo		acero inoxidable (AISI	301)	
Capacidad de conexión de los bornes				
Par de apriete	Nm	0.8		
Capacidad de conexión de los bornes		hilo rígido	hilo flexible	
	mm ²	1x6/2x6	1 x 6 / 2 x 4	
	AWG	1 x 10 / 2 x 10	1 x 10 / 2 x 12	
Longitud de pelado del cable	mm	9		
Otros datos				
Separación entre electrodo y suelo	mm	1		
Diámetro del tornillo de fijación		Máximo M5		
Máximo diámetro del cable	mm	10		
Máxima longitud del cable de conexión entre sens	sor y relé m	200 (con una capacida	ad de 100 nF/km)	
Temperatura máxima del líquido	°C	+100		



Sensor de agua de suelos para la conexión a los bornes de los electrodos (B1 y B3) de los relés de control de nivel 72.01 o 72.11, poner en la función de vaciado (ES o E respectivamente).

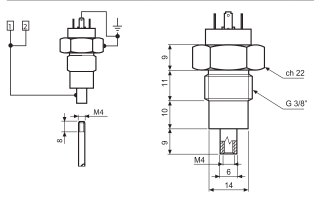
Para aplicaciones en centros de refrigeración se aconsejan los tipos 72.01.8.024.0002 o 72.01.8.230.0002 (rango de sensibilidad 5...450k Ω).





072.51

Portaelectrodos bipolar , un polo conectado al electrodo y el otro para la masa conectado directamente a la rosca de acero. Apropiado para sujetar con rosca G3/8" a tanques metálicos. Electrodo no incluido. Pedir la cantidad de portaelectrodos suplementarios al relé.		072.51
Características generales		
Temperatura máxima del líquido	°C	+100
Presión máxima del tanque	bar	12
Prensaestopas	mm	Ø ≤ 6
Material del electrodo		acero inoxidable (AISI 304)



E

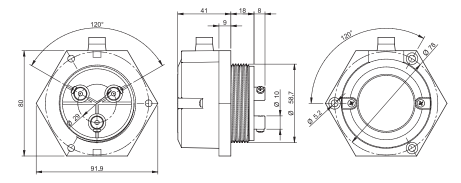


Accesorios para 72.01 y 72.11



072.53

Portaelectrodos tripolar. Electrodo no incluido.		
Pedir la cantidad de portaelectrodos suplementarios al relé.		072.53
Características generales		
Temperatura máxima del líquido	°C	+70
Material del electrodo		acero inoxidable (AISI 303)



Electrodo y empalme para electrodos, empalmar electrodos para alcanzar la longitud necesaria.

Características generales

Longitud del electrodo 500 mm, rosca M4, acero inoxidable (AISI 303) 072.500 Empalme para electrodos, rosca M4, acero inoxidable (AISI 303) 072.501

Ejemplo de montaje: empalme de electrodos.



072.501

072.500



072.503





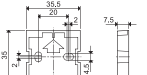
072.503

011.01



011.01

Soporte para fijación con tornillos, plástico, anchura 35 mm



J

luego de etiquetas de identificaciór	, plástico, 72 etiquetas	s, 6 x 12 mm (solo para 72.42)
--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

060.72





Juego de etiquetas de identificación (impresoras de transferencia térmica CEMBRE) para relés 72.42 (48 etiquetas), 6 x 12 mm

060.48

060.48

019.01



Etiqueta de identificación,	plástico, 1	etiqueta,	17 x 25.	5 mm (sol	o para 7	2.42)
-----------------------------	-------------	-----------	----------	-----------	----------	-------

019.01



Terminología y notas sobre las aplicaciones del 72.01 y 72.11

Aplicación

La aplicación principal de este relé es en control de nivel de líquidos

Mediante selectores se pueden escoger los tipos de función llenado o vaciado y en todos los casos el funcionamiento es con "lógica positiva". El líquido se puede controlar sobre un único nivel utilizando 2 sondas o sobre dos niveles, mínimo y máximo, utilizando 3 sondas.

La posibilidad de ajustar la sensibilidad en el tipo 72.01 permite distinguir entre líquidos de distinta conductividad.

Seguridad a lógica positiva

La serie 72 se utiliza para el mando de bombas eléctricas a través del contacto normalmente abierto (NA) en ambas funciones, llenado y vaciado. En caso de la caída de la alimentación de red el relé interrumpirá la función actual. Esta característica generalmente se considera como un aspecto de seguridad.

Desbordamiento de tanque en llenado

Tener precaución y evitar llenados excesivos de tanques. Los factores a tener en cuenta son: la capacidad de la bomba, la capacidad de vaciado del tanque, la posición de las sondas y el retardo a la intervención seleccionado. Se tiene que considerar que un retardo a la intervención pequeño evita el desbordamiento pero aumenta la cantidad de maniobras del contacto.

Prevenir el funcionamiento en seco de la bomba en vaciado

Poner mucha atención en evitar el funcionamiento en seco de la bomba. Se pueden hacer las mismas consideraciones que en "desbordamiento", con lo que un tiempo de retardo a la intervención mínimo reduce el riesgo pero aumenta la cantidad de maniobras del contacto.

Retardo a la intervención

En aplicaciones residenciales o industriales pequeñas, es apropiado utilizar tiempos de retardo cortos si los tangues son de dimensiones reducidas y las variaciones de nivel son rápidas. En aplicaciones con tanques muy grandes, para evitar frecuentes conexiones de la bomba, es aconsejable utilizar el tipo 72.01 con un retardo de 7 segundos.

Nota: los tiempos de retardo cortos siempre permiten una regulación más próxima al nivel deseado, pero al precio de conexiones más frecuentes.

Vida eléctrica del contacto de salida

La vida eléctrica del contacto aumentará cuanto mayor sea la distancia entre las sondas Mín. y Máx. (control con 3 sondas). Una distancia menor o el control a un solo nivel (control con 2 sondas), lleva a una frecuencia de conexión más rápida y una consecuente reducción de la vida eléctrica. Análogamente, un retardo largo aumentará la vida eléctrica y un retardo corto la disminuirá.

Control de la bomba

Mediante el contacto del relé es posible conectar directamente una bomba con motor monofásico de potencia compatible con la capacidad del relé (0.55 kW - 230 V AC). En cualquier caso, donde la aplicación precise de una frecuencia de trabajo elevada, se aconseja la utilización de un relé de potencia o de un contactor para el mando de la bomba. Motores monofásicos de potencia elevada o motores trifásicos requieren un contactor.

Condensación e infiltración de agua en sistemas de lubricación con aceite

Control mediante dos sondas conectadas a B1 - B3 para detectar vapor o entrada de agua en el interior de sistemas de lubricación (Función E o ES. puente en Z1 - Z2). El agua condensada de vapor tiene una conductividad baja, por consiguiente, utilice el relé de control tipo 72.01.8.240.0002 con el rango de sensibilidad ajustable de 5...450 k Ω y el sensor 072.11.

Control de inundación

Control mediante dos sondas conectadas a B1 - B3 para detectar inundaciones o encharcamientos (Función E o ES, puente en Z1 - Z2). Utilice el relé de control tipo 72.01.8.240.0000 o 72.11.8.240.0000, junto con el sensor de agua de suelo tipo 072.11.

Longitud de las sondas y del cable

Normalmente se utilizan 2 sondas para el control de un solo nivel o 3 sondas para el control de dos niveles Mín. y Máx., pero si el tanque es metálico se puede utilizar como común conectado directamente a B3 si se pueden realizar la conexión eléctrica al mismo.

La longitud máxima del cable entre el relé y las sondas es de 200 m, con una capacidad no superior a 100 nF/km.

Es posible conectar 2 relés en el mismo tanque si se tienen que controlar 2 niveles diferentes.

Nota: Es posible conectar directamente B1 a B3 y B2 a B3 utilizando contactos de otros tipos de sondas. En este caso no será posible regular la sensibilidad.

Elección de las sondas

La elección de las sondas depende del tipo de líquido a controlar. Están disponibles las sondas Tipo 072.01.06 y 072.51 para la mayor parte de las aplicaciones, pero a veces los líquidos son corrosivos y es necesario utilizar sondas especiales - pero estas se pueden utilizar normalmente con los relés 72.01 y 72.11.

Instalación

Para averiguar y ajustar la sensibilidad precisa del relé, a la resistencia entre electrodos, se sugiere seguir los pasos abajo descritos.

Es oportuno seleccionar la función de llenado y el retraso a la intervención más corto.

Puesta en marcha

Seguires tas instrucciones de configuración para al canzar el funcionamientocorrecto:

72.01

Seleccione la función "FS" (llenado con retardo de 0.5 s), y ajustar la sensibilidad a 5 k Ω . Asegurarse que las sondas están inmersas en el líquido - el contacto del relé tiene que estar cerrado. Rotar el potenciómetro de la sensibilidad hacia el valor de 150 k Ω hasta poco antes que abra el contacto (LED rojo intermitente).

Si no se consigue que el contacto abra mirar si las sondas están sumergidas en el líquido, o el líquido tiene una resistencia demasiado elevada, o las sondas están demasiado distantes.

Finalmente seleccionar la función de Llenado o Vaciado y controlar que el relé funcione como deseado.

Seleccionar la función Llenado "F", (bornes Z1 - Z2 abiertos). Asegurarse que todas las sondas están inmersas en el líquido, teniendo desconectada la sonda B3 - el contacto del relé deberá estar cerrado. Conectando la sonda B3 el relé deberá abrir el contacto de salida (LED rojo intermitente). Si el contacto no abre mirar si las sondas están inmersas en el líquido, o el líquido tiene una resistencia demasiado elevada, o las sondas están demasiado distantes.

Finalmente seleccionar la función de Llenado o Vaciado y controlar que el relé funciona como deseado.