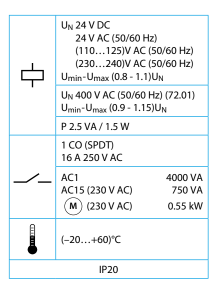




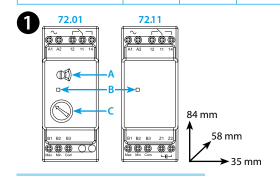


72.01

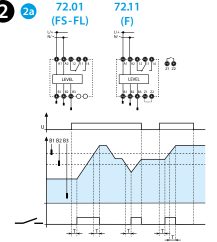
72.11

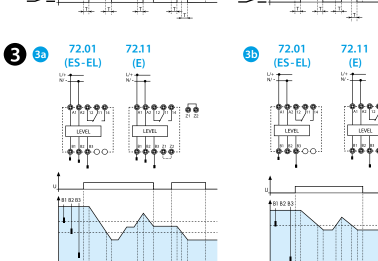


LED	U_{N}		<u> </u>
	-	11 - 14	11 - 12
	√	11 - 14	11 - 12
шшш	√	①	11 - 12
	√	11 - 12	11 - 14











- Open Type Device
- Pollution degree 2 Installation Environment
- Maximum Surrounding Air Temperature 50°C
- Use 60/75°C copper (Cu) conductor only and wire ranges No. 14-18-20 AWG, stranded or solid

т, т,

72.01

(FS-FL)

LEVEL

72.11

LEVEL

• Terminal tightening torque of 7.1 lb.in. (0.8 Nm)

ESPAÑOL

72.01-72.11 RELÉ DE CONTROL DE NIVEL

72.01 sensibilidad ajustable (5...150) k Ω - (5...450) k Ω 72.11 sensibilidad fijo 150 k Ω

72.11 Schishmada njo 150

CARATULA FRONTAL

A Selector rotativo de funciones

(72.01) FS Llenado - retardo 0.5 s

FL Llenado – retardo 7 s

ES Vaciado – retardo 0.5 s EL Vaciado – retardo 7 s

(72.11) F Llenado – retardo 1s (**Z1 - Z2 no puenteados**)

E Vaciado – retardo 1s (**Z1 - Z2 puenteados**)

B LED

C Regulación de la sensibilidad según el tipo de liquido Un cambio de función se aceptará cortando la alimentación

y alimentando de nuevo

2 Funciones de llenado - Esquemas de conexión

- 2a Ejemplo con 3 sondas
- **2b** Ejemplo con 2 sondas
- 3 Funciones de vaciado Esquemas de conexión
 - 3a Ejemplo con 3 sondas
 - 3b Ejemplo con 2 sondas

LIQUIDOS ADMITIDOS: agua potable, agua de mar, líquidos con porcentajes bajos de alcohol, vino, leche, cerveza, café, alpechín, fertilizantes.

LIQUIDOS NO ADMITIDOS: agua desmineralizada, gasolinas, líquidos con altos porcentajes de alcohol, gas liquido, parafinas, glicol de etilenos, barnices.

ACCESORIOS

- Cable-sonda (072.01.06 072.01.15 072.02.06)
- Sensor contra inundaciones (072.11)
- Sonda (072.31)
- Portaeléctrodos bipolar (072.51)
- Portaelectrodos tripolar (072.53)
- Electrodo y empalme para electrodos (072.500 072.501)

NOTA

- Máxima longitud del cable de conexión entre sensor y relé 200 m (con una capacidad de 100 nF/km).
- ATENCIÓN: 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.

