

AKONIVEL

Solución fiable para el control de nivel



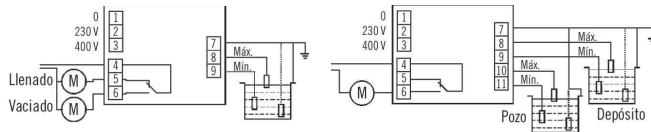
Control de nivel

Relés electrónicos para líquidos conductores, caja raíl DIN



Protección contra perturbaciones de tormentas mediante varistores en la entrada de alimentación y de las sondas.

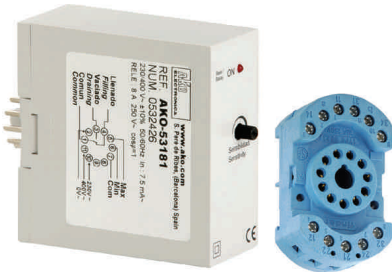
- Longitud máxima 200 metros.
- Para raíl DIN y bornes enchufables.
- Regulación de sensibilidad.
- Sonda electrodo de acero inoxidable con protector.



Referencia	Descripción	Familia	Envase
AKO-53171	Relé 230/400 V para pozo o depósito	3310	6 Uds.
AKO-53172	Relé 230/400 V para pozo + depósito	3310	6 Uds.
AKO-53173	Sonda electrodo de acero inox. con protector	3310	18 Uds.

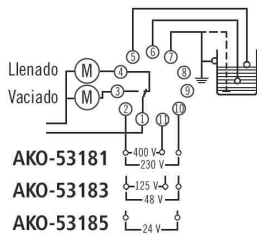
Control de nivel

Relés electrónicos para líquidos conductores, caja undecal



Protección contra perturbaciones de tormentas mediante varistores en la entrada de alimentación y de las sondas.

- Longitud máxima 200 metros
- Para montaje en base undecal
- Regulación de sensibilidad
- Puente interior para cambiar el orden de las sondas
- Sonda electrodo de acero inoxidable con protector



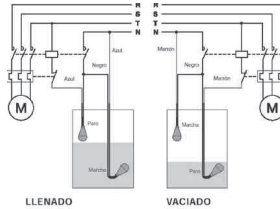
Referencia	Descripción	Familia	Envase
AKO-53181	Relé 230/400 V~ para pozo o depósito	Reles Nivel Liquidos	12 Uds.
AKO-53182	Relé 230/400 V~ para pozo + depósito	Reles Nivel Liquidos	12 Uds.
AKO-53183	Relé 48/120 V~ para pozo o depósito	Reles Nivel Liquidos	12 Uds.
AKO-53184	Relé 48/120 V~ para pozo + depósito	Reles Nivel Liquidos	12 Uds.
AKO-53185	Relé 24 V~ para pozo o depósito	Reles Nivel Liquidos	12 Uds.
AKO-53186	Relé 24 V~ para pozo + depósito	Reles Nivel Liquidos	12 Uds.
AKO-53187	Relé 24 V~ para pozo o depósito + relé alarma	Reles Nivel Liquidos	12 Uds.
AKO-53188	Relé 230 V~ para pozo o depósito + relé alarma	Reles Nivel Liquidos	12 Uds.
AKO-53173	Sonda electrodo de acero inox. con protector	Reles Nivel Liquidos	18 Uds.

Control de nivel

Interruptores de nivel sin mercurio ni plomo para líquidos



Alta fiabilidad para controlar el nivel de líquidos en aguas limpias, fecales, residuales, fosas sépticas, etc.



- Utilizable en densidades entre 0,95 y 1,10 Kg/dm³
- Temperatura de trabajo entre 0 °C y 60 °C
- Presión máxima de trabajo 4 bar a +20 °C
- Microruptor inversor de 10 A, 250 V~, (1/2 CV)
- Cubierta de polipropileno
- Cable de PVC

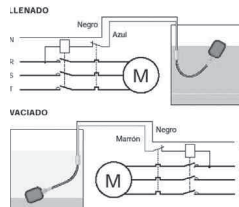
Referencia	Descripción	Familia	Envase
AKO-53120	Interruptor de nivel con 6 m de cable	Reles Nivel Liquidos	12 Uds.
AKO-53124	Interruptor de nivel con 10 m de cable	Reles Nivel Liquidos	1 Ud.
AKO-53125	Interruptor de nivel con 15 m de cable	Reles Nivel Liquidos	1 Ud.
AKO-53126	Interruptor de nivel con 20 m de cable	Reles Nivel Liquidos	1 Ud.
AKO-53127	Interruptor de nivel con 30 m de cable	Reles Nivel Liquidos	1 Ud.

Control de nivel

Interruptores de nivel para líquidos, aguas limpias y aplicaciones generales



Alta fiabilidad para controlar el nivel de líquidos en aguas limpias y aplicaciones generales.



- Temperatura de trabajo entre 0 °C y 60 °C.
- Microruptor inversor de 10(4) A, 250~.
- Dimensiones nominales 81 x 131x 41,5 mm.
- Cubierta de polipropileno.
- Regulando la distancia del contrapeso se controla el nivel máximo y mínimo.

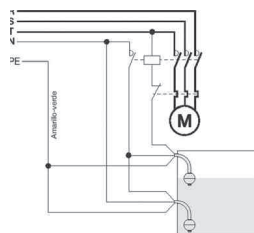
Referencia	Descripción	Familia	Envase
AKO-53112	Interruptor de nivel con 2 m de cable y contrapeso	Reles Nivel Liquidos	25 Uds.
AKO-53114	Interruptor de nivel con 10 m de cable y contrapeso	Reles Nivel Liquidos	12 Uds.

Control de nivel

Interruptores de nivel para líquidos corrosivos y temperaturas hasta 125 °C



En acero inoxidable AISI 316 de elevada resistencia a la corrosión.



- Temperatura de trabajo entre -20 °C y +125 °C.
- Incluyen 1 m de cable de silicona de 3 x 0,5 mm².

Referencia	Descripción	Familia	Envase
AKO-53161	Superficie Horizontal 60 VA, 250~, 40 bar, Ø 52 mm	Reles Nivel Liquidos	1 Ud.
AKO-53165	Superficie Horizontal 40 VA, 250~, 15 bar, Ø 30 mm	Reles Nivel Liquidos	1 Ud.

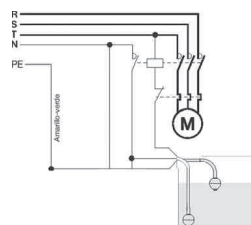
Control de nivel

Interruptores de nivel para líquidos corrosivos y temperaturas hasta 125 °C



En acero inoxidable AISI 316 de elevada resistencia a la corrosión.

- Temperatura de trabajo entre -20 °C y +125 °C.
- Incluyen 1 m de cable de silicona de 3 x 0,5 mm².



Referencia	Descripción	Familia	Envase
AKO-53162	Superficie Vertical 60 VA, 250~, 40 bar, Ø 52 mm	Reles Nivel Líquidos	1 Ud
AKO-53166	Superficie Vertical 40 VA, 250~, 15 bar, Ø 30 mm	Reles Nivel Líquidos	1 Ud

Control de nivel

Interruptor de nivel para sólidos, sistema de membrana



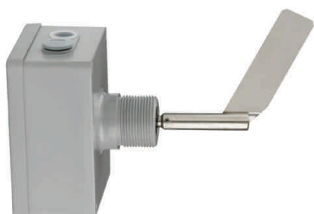
Se utiliza en la señalización, control y regulación de productos secos en forma de grano o polvo, con un diámetro máximo de 30 mm y una densidad entre 0,3 y 2,5 g/cm³ que fluyan por un silo, tolva o conducto.

- Sensibilidad mínima 60 gramos.
- Temperatura de trabajo entre -20 °C y +80 °C.
- Contacto del microinterruptor, 15 A, 250 V~
- Membrana de material nitrilo Buna N.
- Caja de polipropileno reforzado con fibra de vidrio.

Referencia	Descripción	Familia	Envase
AKO-5330	Interruptor de nivel sistema membrana	Interruptor Nivel Sol.	12 Uds.

Control de nivel

Interruptor de nivel para sólidos, sistema paleta rotativa de acero inox.



Se utiliza en la señalización, control y regulación de productos secos en forma de grano o polvo, con un diámetro máximo de 15 mm que fluyan por un silo, tolva o conducto.

- Velocidad de giro de 5 r.p.m..
- Temperatura de trabajo entre -20 °C y +60 °C.
- Alimentación 230 V~ ±10%, 50/60 Hz.
- Contacto del microinterruptor, 6 A, 250 V~
- Caja de ABS con fibra de vidrio.

Referencia	Descripción	Familia	Envase
AKO-5335/230 Vac	Interruptor de nivel con paleta rotativa, 230 Vac	Interruptor Nivel Sol.	1 Ud.
AKO-5335/24 Vdc	Interruptor de nivel con paleta rotativa, 24 Vdc	Interruptor Nivel Sol.	1 Ud.
AKO-5335/24 Vac	Interruptor de nivel con paleta rotativa, 24 Vac	Interruptor Nivel Sol.	1 Ud.
AKO-5335/115 Vac	Interruptor de nivel con paleta rotativa, 115 Vac	Interruptor Nivel Sol.	1 Ud.