

AKONIVEL

La solución más fiable
para el control del nivel

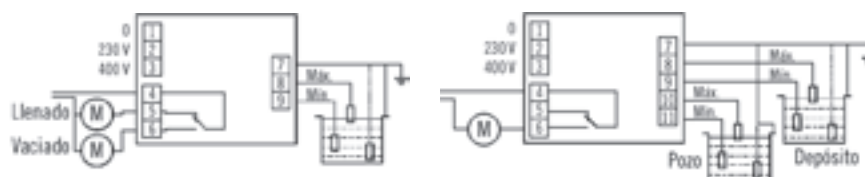


Control de nivel relés electrónicos para líquidos conductores, caja raíl DIN



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.



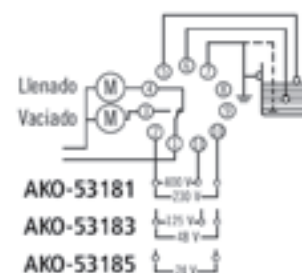
Referencia	Descripción	Familia	Envase
AKO-53171	Relé 230/400 V para pozo o depósito	3310	6 Uds.
AKO-53172	Relé 230/400 V para pozo + depósito	3310	6 Uds.
AKO-53173	Sonda electrodo de acero inox. con protector	3310	18 Uds.

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	3310	12 Uds.
AKO-53182	Relé 230/400 V~ para pozo + depósito	3310	12 Uds.
AKO-53183	Relé 48/120 V~ para pozo o depósito	3310	12 Uds.
AKO-53184	Relé 48/120 V~ para pozo + depósito	3310	12 Uds.
AKO-53185	Relé 24 V~ para pozo o depósito	3310	12 Uds.
AKO-53186	Relé 24 V~ para pozo + depósito	3310	12 Uds.
AKO-53187	Relé 24 V~ para pozo o depósito + relé alarma	3310	12 Uds.
AKO-53188	Relé 230 V~ para pozo o depósito + relé alarma	3310	12 Uds.
AKO-53173	Sonda electrodo de acero inox. con protector	3310	18 Uds.

(B) Unidades de envase mínimas e indivisibles.

Control de nivel interruptores de nivel para líquidos corrosivos y temperaturas hasta 125 °C



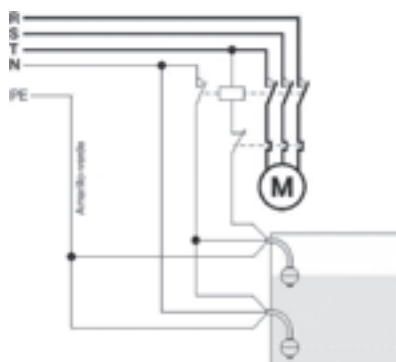
AKO-53161



AKO-53165

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	3315	1 Ud.
AKO-53165	Superficie Horizontal 40 VA, 250~, 15 bar, Ø 30 mm	3315	1 Ud.

Control de nivel interruptores de nivel para líquidos corrosivos y temperaturas hasta 125 °C



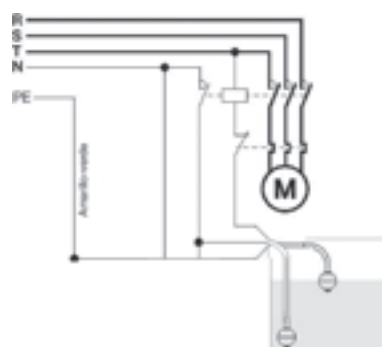
AKO-53162



AKO-53166

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.



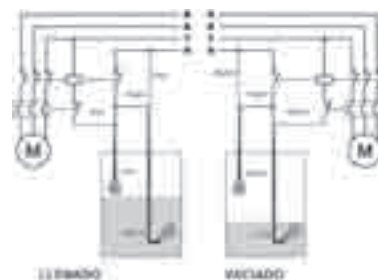
Referencia	Descripción	Familia	Envase
AKO-53162	Superficie Horizontal 60 VA, 250~, 40 bar, Ø 52 mm	3315	1 Ud.
AKO-53166	Superficie Horizontal 40 VA, 250~, 15 bar, Ø 30 mm	3315	1 Ud.

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.
- Microrruptor inversor de 10 A, 250 V~, (1/2 CV).
- Cubierta de polipropileno.
- Cable de PVC



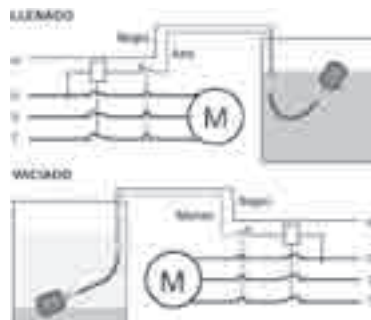
Referencia	Descripción	Familia	Envase
AKO-53120	Interruptor de nivel con 6 m de cable	3315	12 Uds.
AKO-53124	Interruptor de nivel con 10 m de cable	3315	1 Ud.
AKO-53125	Interruptor de nivel con 15 m de cable	3315	1 Ud.
AKO-53126	Interruptor de nivel con 20 m de cable	3315	1 Ud.
AKO-53127	Interruptor de nivel con 30 m de cable	3315	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.
- Microrruptor 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	3315	25 Uds.
AKO-53114	Interruptor de nivel con 10 m de cable y contrapeso	3315	12 Uds.

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 microrruptor, 15 A, 250 V~, cosφ=1.
- 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.	3320	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 microrruptor, 6 A, 250 V~, cosφ=1.
- Caja de ABS con fibra de vidrio.

Referencia	Descripción	Familia	Envase
AKO-5335	Interruptor de nivel con paleta rotativa.	3320	6 Uds.