Funcionamiento

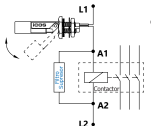








Conexión típica a un contactor



Características Eléctricas NA/NC - SPST Salida Contacto ON/OFF Grado de Protección IP66

i No conectar nunca directamente a un motor, lámpara o cualquier carga superior de 20W! Utilice siempre un contactor o relé.

Los sensores funcionan en todas las gamas de voltaje y corriente indicados en la tabla a continuación:						
Tensión de Trabajo	Potencia Máxima	Corriente Máxima	Pico de Corriente			
110Vac	20VA	0,2A	0,5A @20ms			
220Vac	20VA	0,1A	0,5A @20ms			
5Vdc	2,5W	0,5A	1A @20ms			
12Vdc	5W	0,5A	1A @20ms			
24Vdc	10W	0,5A	1A @20ms			
24Vac: NO recomendado)					

Período de Garantía

Para instalaciones conformes a las directrices de nuestros manuales: 02 (dos) años de garantía. Quedarán fuera de garantía todas las instalaciones no conformes a las directrices indicadas. Todos nuestros Sensores son testados para su correcto funcionamiento, antes de su comercialización.

Productos químicos requieren ensayos previos de compatibilidad con el material

Líquidos con partículas de hierro requieren un análisis técnico previo: el Sensor tiene componentes magnéticos internos.

En manuales.icossensores.es disponible especificaciones técnicas

91 284 6917

Datos Técnicos B.02/Feb2017

ensores de Nivel

Manual: Modelos para Montaje Interno





i IMPORTANTE! LEA ATENTAMENTE ANTES DE INSTALAR

Conexión con cable de 20 a 40 metros:

Obligatorio uso de Resistor 22R 5W en serie

A distancias mayores de 40m, voltage 24Vdc (sin resistor)

Conexión con:

- Relé Temporizador
- Inversor de Frecuencia

conexiones con Relé de Interfase, utilizar resistor 4K7 10W

Obligatorio uso de Resistor 220R 5W en serie



Conexión a un Contactor 24Vdc

Obligatorio uso del Filtro KD

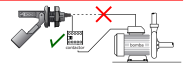


Reed Switch

Conexión a un Contactor

Potencia de Arranque **Potencia Permanente**

Deben ser inferiores a 20W



*A la venta en accesorios.icossensores.es

¿Dudas? Llámanos ANTES de instalar:

91 284 6917

sensordenivel.icossensores.es | manuales.icossensores.es | videos.icossensores.es

Contacto eléctrico de los sensores - Cuidados en la instalación

Reed Switch 20W/VA: Protege el contacto eléctrico de su sensor



Los Reed Switches son contactos herméticos sellados actuados por un campo magnético.

Reed Switches de la máxima fiabilidad se aplican en nuestros sensores y pueden alcanzar más de dos millones de operaciones, sin embargo cuando se están conmutando lámparas, cargas inductivas o capacitivas, este número podrá disminuir.

Potencia de conmutación del Reed Switch

Es importante señalar que los valores de la intensidad o potencia especificado en las cargas eléctricas casi siempre se refieren al estado permanente de funcionamiento de estos.

De mayor potencia, utilice un relé auxiliar o contactor como se recomienda a continuación.

Contactor Siemens 3RT1015

Conexión: 31,7VA Permanente: 5,1VA

Mini Contactor Weg CW07

Conexión: 19,3VA Permanente: 5,5VA

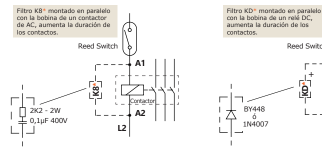
Contactor Schneider CA2KN

Conexión: 30VA Permanente: 4,5VA

Nota: En las pruebas realizadas con un mini contactor y filtro K8*, los interruptores Reed llegaron a realizar más de un millón de operaciones.

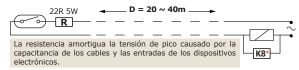
LOS PROCEDIMIENTOS DE PROTECCIÓN DESCRITOS A CONTINUACIÓN MEJORAN EL FUNCIONAMIENTO DE LA CONMUTACIÓN

· Accionamiento de las cargas inductivas



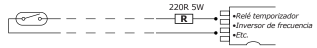
? Riesgo de mal funcionamiento (soldadura en interruptor de láminas de contacto) debido a la CAPACITANCIA, lo que puede ocurrir en función de la distancia y el cable que se utilice en la conexión con el contactor.

La conexión del sensor a un contactor en largas distancias, utilizar resistor:



iImportante! A distancias mayores de 40m se recomienda voltage 24Vdc.

• La conexión del sensor a un equipo electrónico:



iImportante! En conexiones con relé de interfase, utilizar resistor 4K7 10W.

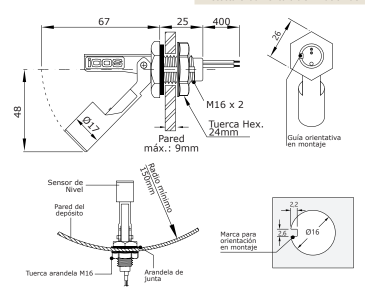
Fijación Lateral Interna para Orificio de Ø16mm

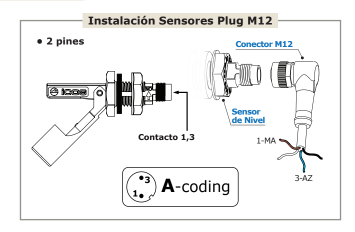


Especificaciones Técnicas	LA16M-40	LA26M-40	LA36M-40	LA36-M12
Material	POM	PP	PPA	PPA
Temperatura de trabajo	-10°C a 100°C	-10°C a 100°C	-10°C a 125°C	-10°C a 125°C
Presión máxima de trabajo	2bar	2bar	2bar	2bar
Color	Blanco	Azul oscuro	Negro	Negro
Densidad mínima del líquido (SG)	0,76	0,68	0,70	0,70
Junta	NBR	NBR	NBR	NBR
Conexión de salida	Cable 40cm	Cable 40cm	Cable 40cm	Plug M12 ◆



- Contacto eléctrico: Reed Switch 20W/VA;
- Montaje interno por orificio con arandela de goma nitrílica;
- NA/NC (SPST), girando 180º el sensor en el montaje;
- Detecta el aumento o disminución del nivel en el depósito.





Materiales Constructivos

POM Poliacetal: Ideal para agua, combustibles y lubricantes. PP Polipropileno: Ideal para los productos químicos. NO indicado para combustibles PPA Poliftalamida: Mejor resistencia mecánica y a la temperatura.

Para Líquidos Incrustantes - Instalación en la Superfície



Especificaciones Técnicas	LB16M-40	LB26M-40	
Material	POM	PP	
Temperatura de trabajo	-10°C a 100°C	-10°C a 100°C	
Color	Blanco	Azul oscuro	
Densidad mínima del líquido (SG)	0,65	0,64	
Junta	NBR	NBR	
Conexión de salida	Cable 40cm	Cable 40cm	

- Contacto eléctrico: Reed Switch 20W/VA
- Para líquidos incrustantes o con pequeñas partículas sólidas;
- Funciona NC para detectar exclusivamente el nivel máximo;
 El flotador queda distante del cuerpo, así evita el contacto del líquido y pivote.

