Sensor de Nivel para líquidos

Montaje lateral interno por orificio de Ø16mm con arandela de goma nitrílica

Hoja de Datos B.03/Ene2017

LA36M-40

Material

PPA - Poliftalamida (tuerca en PA)



Funcionamiento El movimiento del flotador magnético abre/cierra un contacto eléctrico (reed switch).

- **Destacados** Compactos y de bajo coste;
 - Señalización tipo On/Off;
 - Funcionamiento NA o NC (SPST), girando 180° el sensor en el montaje.

- Aplicaciones típicas Señalización y control de nivel de líquido;
 - Automatización de bombas.



24Vac: NO recomendado





Productos químicos requieren ensayos previos de compatibilidad con el material del Sensor.

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

Especificaciones técnicas

Presión máxima de trabajo 2bar

Temperatura de trabajo -10°C a 125°C

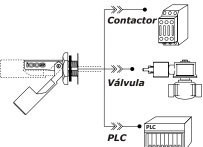
Densidad mínima del líquido (SG) 0,70

Junta Goma nitrílica (NBR)

Conexión de salida Cable 2 x 0,5mm² x 40cm

Grado de protección IP66

Grado de protección IP66 Contacto eléctrico Reed Switch 20W/VA se sensores funcionan en todas las gamas de voltaje y corriente indicados en la tabla a continuación:			
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



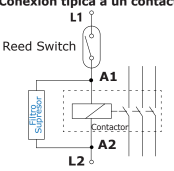
portante! Conexión del Sensor con:

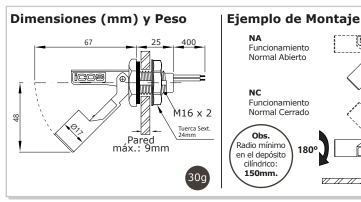
- able superior a 20 metros.
- Relé de interfase, relé temporizador, inversor de frecuencia.

Es obligatorio el uso de resistencia en serie.

Haga clic y vea cómo instalar.

Conexión típica a un contactor





sensor de nivel | flotador de nivel | interruptor de nivel | regulador de nivel | indicador de nivel | control de nivel 🖶 Haz clic y mira:

// // // // //

1809