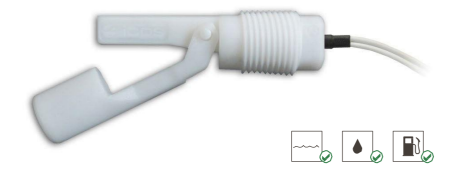


Sensor de Nível para líquidos

Montagem lateral externa - rosca 1/2"NPT

LA12N-40

Material POM - Poliacetal



Funcionamento Movimento do lutuador magnético abre/fecha um contato elétrico (reed switch).

- **Destaques** Compacto e de baixo custo;
 - Comutação On/Of;
 - Funcionamento NA ou NF (SPST), girando-se o sensor em 180º na montagem.

Aplicações típicas

- Sinalização e controle de nível de líquidos;
- Automação de bombas.







Produtos químicos exigem ensaios prévios de compatibilidade com o material do Sensor.

Líquidos com partículas ferrosas exigem prévia análise técnica: o Sensor possui componente magnético em seu interior.

Especiicações técnicas

Pressão máxima de trabalho 2bar Temperatura de trabalho -10°C a 100°C Densidade mínima do líquido (SG) 0,76

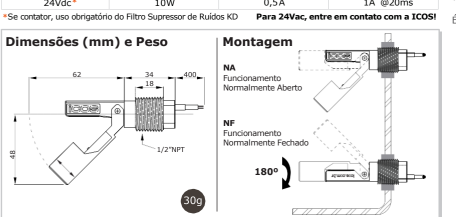
Vedação Fita vedante

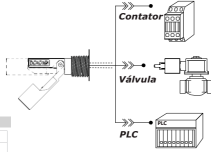
Conexão elétrica Cabo 2 x 0,5mm² x 40cm

Grau de proteção IP66

Contato elétrico Reed Switch 20W/VA

Tensão de Trabalho	Potência Máxima	Corrente Máxima	Corrente de Pico
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





Importante! Ligação do Sensor com:

- Cabo maior do que 10 metros.
- CLP, relé de tempo, inversor de frequência.

É obrigatório uso de **resistor** em série.

Sensores de Fluxo e Nível para líquidos

