Sensor de Nível para líquidos

Montagem lateral externa em reservatório com rosca 1/2"NPT, com saída em Plug M12

Folha de Dados

B.04/Jan2017

LA32-M12

Material

PPA - Poliftalamida



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

Destaques

- Compacto e de baixo custo;
- Comutação On/Off;
- 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.

Especificações técnicas

Pressão máxima de trabalho 2bar

Temperatura de trabalho -10°C a 125°C

Densidade mínima do líquido (SG) 0,70

> Vedação Fita vedante

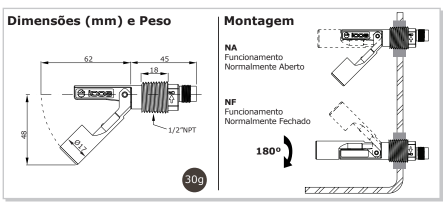
Conexão elétrica Plug M12 macho (2 pinos)

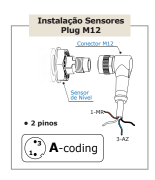
Conector fêmea vendido separadamente

Grau de proteção

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



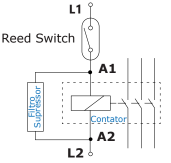


Importante! Ligação do Sensor com:

- Cabo maior do que 20 metros.
- Relé acoplador, relé de tempo, inversor de frequência.

É obrigatório uso de resistor em série. Clique e confira como instalar.

Ligação típica a um contator



sensor de nível | chave de nível | boia de nível | chave boia | chave magnética de nível | controle de nível

🖔 Clique e Confira: