Sensor de Nível Vertical para líquidos

Montagem vertical interna em furo passante de Ø16mm, haste 100mm, 1 ponto de detecção e saída em Plug M12

Folha de Dados

B.05/Jan2017

LD361-M12

Material

PPA - Poliftalamida (porca em PA)



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

- **Destaques** Haste de 100mm;
 - Comutação On/Off;
 - Funcionamento NA ou NF (SPST), invertendo-se a posição do flutuador;
 - Conexão M12.

- Aplicações típicas Sinalização e controle de nível de líquidos em 1 ponto;
 - Automação de bombas;
 - Máquinas operatrizes.







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 90°C Densidade mínima do líquido (SG) 0,70

Vedação Arruela (NBR)

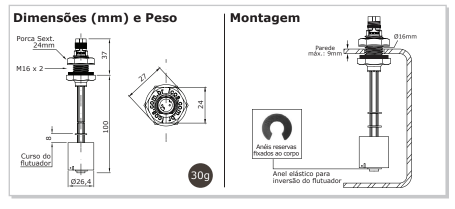
Conexão elétrica Plug M12 macho (2 pinos)

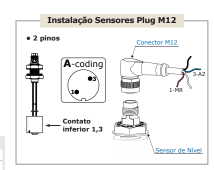
Conector fêmea vendido separadamente

Grau de proteção IP66

Contato elétrico Reed Switch 20W/VA

| Os sensores atuam em todas as faixas de tensão e corrente citadas na tabela abaixo | | | |
|--|-----------------|-----------------|------------------|
| 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 |



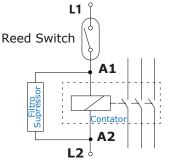


Importante! Ligação do Sensor com:

- 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: