Sensor de Nível para líquidos

Montagem lateral externa - rosca 1/2"NPT, com conector DIN 43650

Folha de Dados

B.05/Jan2017

LA32NP

Material

PPA - Poliftalamida



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

Destaques

- 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.

Corrente Máxima

0,2A

0,1A

0,5A

0,5A

0,5A



Tensão de Trabalho

110Vac

220Vac

5Vdc

12Vdc

24Vdc

24Vac: NÃO recomendado





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

Corrente de Pico

0,5A @20ms

0,5A @20ms

1A @20ms

1A @20ms

1A @20ms

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 Conector DIN 43650 - B

Grau de proteção IP66

Potência Máxima

20VA

20VA

5W

10W

2,5W

Contato elétrico Reed Switch 20W/VA

Contator Válvula Os sensores atuam em todas as faixas de tensão e corrente citadas na tabela abaixo: CLP

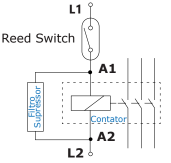
Importante! Ligação do Sensor com:

- 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.

Dimensões (mm) e Peso Montagem NA Funcionamento Normalmente Aberto Funcionamento Conector DIN 43650 - B (Acompanha o produto) 180°

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: