

## Sensor de Nível para líquidos

Montagem lateral externa - rosca 1/2"NPT

# LA22N-40

### Material

PP - Polipropileno



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. Não indicado para combustíveis.

**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) 0,68

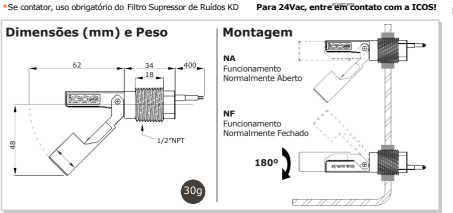
Vedação Fita vedante

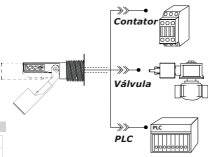
Conexão elétrica Cabo 2 x 0,5mm² x 40cm

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
24Vd2*	10W	0,5A	1A @20ms

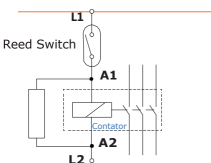




### Importante! Ligação do Sensor com:

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

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



Sensores de Fluxo e Nível para líquidos