

Modelos LC26M-40

Para montagem vertical interna através de furação passante, com arruela de vedação. Funciona no topo ou no fundo do reservatório. Pode funcionar NA ou NF invertendo-se a posição do flutuador. Detecta aumento ou diminuição de nível no reservatório.

- Compactos.
- Contato selado.
- Baixo custo.
- Funcionamento NA ou NF.

Aplicações típicas:

- Água.
- Óleo e combustíveis.
- Productos químicos
- Destiladores



Características técnicas

LC26M-40 1.3.042

Material*	PP - Polipropileno
Temp. Máx. @1Bar	85°C
Pressão Máx. @50°C	2Bar
Cor	azul escuro
Densidade min. do líquido (SG)	0,70
Vedação	NBR
Porca (material)	PA66
Peso (g)	30

IMPORTANTE!

- Para toda aplicação em produtos químicos, deve-se conhecer a *resistência química* dos materiais utilizados na construção dos sensores.
- É extremamente importante que o cliente faça sua própria avaliação para determinar se o material sugerido é apropriado à aplicação desejada.

Características elétricas

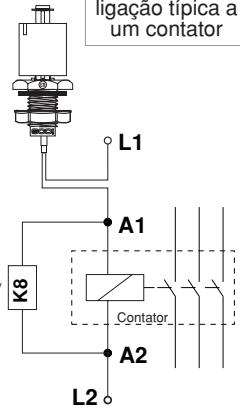
Tensão Máxima de Comutação
220Vac - 100Vdc

Potência Máxima de Comutação
20W-VA

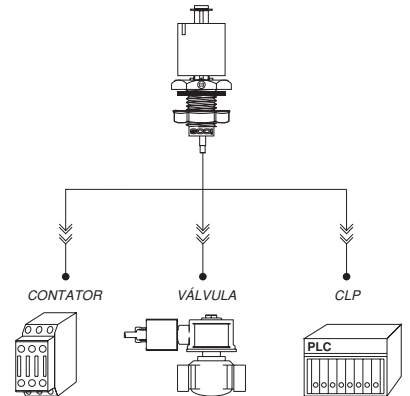
Cabo de Ligação
2 x 22awg x 40 cm XLPO (UL Listed)

Grau de Proteção da Saída Elétrica
IP66

Esquema de ligação típica a um contator



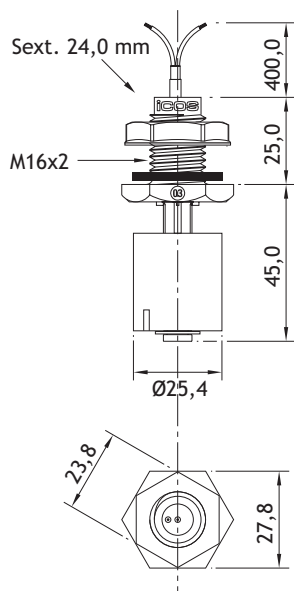
Ver "Proteção de Reed Switch"



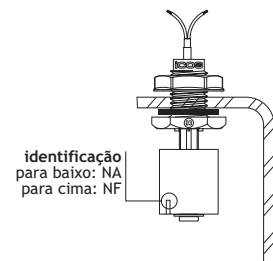
IMPORTANTE!

- É importante que o cliente conheça os efeitos que podem ocorrer durante a comutação elétrica, quanto ao tipo de carga que será acionada e a distância de acionamento.

Dimensões (mm) e montagem



Montagem no topo



Montagem no fundo

