Sensores de Nível para líquidos.



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:

- ·Agua.
- 'Óleo e combustíveis.
- ·Productos químicos
- *Destiladores



IMPORTANTE!



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

- 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

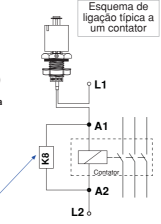
Potência Máxima de Comutação 20W-VA

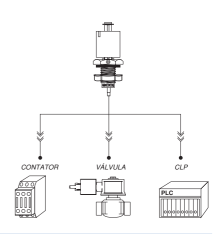
Cabo de Ligação

2 x 22awg x 40 cm XLPO (UL Listed)

Grau de Proteção da Saída Elétrica IP66

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

