

SENSOR DE NÍVEL LS804-11**CARACTERÍSTICAS:**

Alto ou baixo nível de detecção
Batente interior
Confiabilidade Chave Reed
Arruela de vedação Silicone
fácil instalação

COMENTÁRIOS:

Alto ou baixo nível de detecção, único lance duplo pólo.
Normalmente aberto ou fechado, rodando a 180
Adequado para uma ampla gama de líquidos
Opção de interface disponível
polipropileno de materiais

APLICAÇÕES:

Contínuo 80
Água alto ou baixo nível
Alarme de nível de condensado
Nível de água potável
Sistemas de refrigeração

MATERIAL

Material: Vidro Polipropileno Preenchido
Material flutuante: Vidro Polipropileno Preenchido
Material de contato: Rutênio
Float SG: 0,65
Temperatura de Operação: -30 ° C a 105
Média: Água
Cor do material: Charcoal
Cor do Flutuador: Charcoal

Especificações Mecânicas

Choque: 50g de duração 11ms
Vibração: 35g até 500Hz
Pressão máxima: 4,7 Bar
IP: Ip65

Alterne Ação (Reed Switch): SPDT

Max Switching Voltage VDC: 175

Max Switching Voltage VAC: 125

Max Corrente de comutação Amps: 0.4A DC / AC 0.28A

Max comutação de carga Watt: 5

Modo de operação: N / C com flutuador horizontal

Formulário de contato: C



Foto meramente ilustrativa

CABO

Comprimento do Cabo: 3 x 0,5M único isolados
Tipo de conexão: Cabos Stripped
Tipo de cabo: 24AWG, 7 / 0,2 milímetros PVC isolado
Cor do cabo: amarelo / azul / preto

MONTAGEM

Tópico: M16
Montagem: Interna
Montagem: Horizontal

