

TAMPER SWITCH OSY2

DESCRIÇÃO

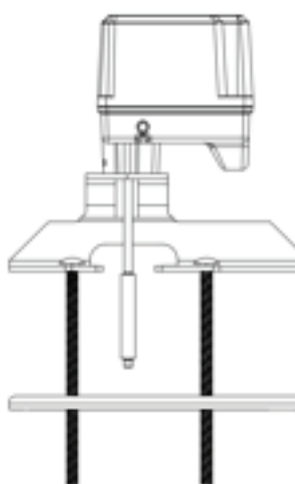
O Tamper Switch OSY2 é usado para monitorar posição de abertura ou fechamento de uma válvula de gaveta até 12", o OSY2 consiste em uma caixa robusta destinada para uso interno e externo, de fácil montagem apenas encaixe no vão do castelo das válvulas.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Classificado: NEMA 3R;
- Dimensões: 146x89x82 mm;
- Temperatura de operação: 0 a 49°C;
- Peso: 1,3kg;
- Entrada de conduíte de um único lado; não requer acessórios;
- Atuador ajustável elimina a necessidade de cortar o eixo;
- Acomoda até 12 AWG
- Grau de Proteção: IP54;
- Conexão Elétrica: SPDT;
- Três interruptores de posição;
- Monitora sinais vandalismo das válvulas;
- Sincronização 100% ativa tanto no painel de alarme e quanto local (Simultaneamente);
- Aprovações: UL/ULC/FM/MEA

ANEXO 1



Vista frontal



Vista lateral



Vista isométrica



Flexibilidade de Aplicações:

O OSY2 dispõe de um sistema de fácil montagem e suporte de eixo ajustável de montagem para permitir a montagem em válvulas gavetas, variando em tamanho de 1" a 12. Seu design em ângulo direito e ampla extensão de suporte fornece folga máxima para a válvula componentes, removendo o suporte de válvula de porta de OSY2 permite que a unidade para monitorar válvulas redutoras de pressão.

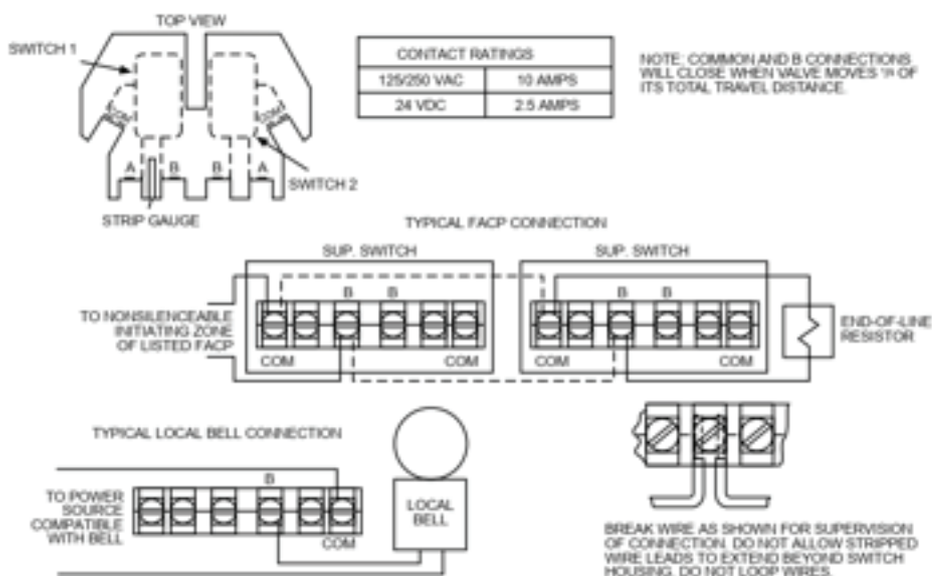
Operação simplificada

A instalação é facilitada com a entrada única de conduíte na lateral, possibilitando um canal direto para a alimentação elétrica, não serão necessários acessórios em ângulo reto. A instalação é ainda mais simplificada devido ao comprimento ajustável do OSY2 que elimina a necessidade de cortar eixo.

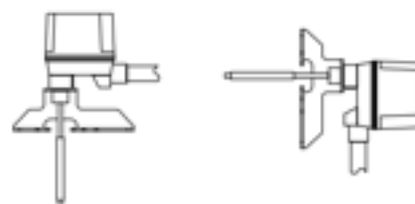
Desempenho confiável

O OSY2 está equipado com um sistema que impede entrada de poeira e outros elementos não desejáveis. Interno temos dois conjuntos de SPDT (formato C) interruptores sincronizados são colocados em bloco de terminais para assegurar um melhor desempenho.

INSTALAÇÃO

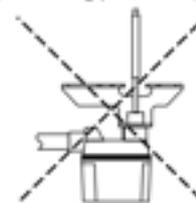


The following are examples of acceptable mounting positions:



Actuator Vertical (Down) Actuator Horizontal

The following mounting position is not acceptable:



Actuator Vertical (Pointing Up)

APROVAÇÕES

