

Descrição

O Manômetro SSB.M5011-500PSN permite monitorar sistemas pressurizados, tanto visualmente quanto eletricamente, eliminando a necessidade de um pressostato ou medidor separado, reduzindo assim o custo do equipamento e o número de portas de acessos necessárias no sistema.

No evento de descarga ou baixa pressão, um contato magnético atrás do indicador comuta uma chave no visor ativando um relê de saída. O relê de saída pode ser configurado em normalmente aberto ou normalmente fechado. Quando a chave é comutada, o relê muda de estado, fornecendo um sinal supervisorio.

Principais Características:

- Permite monitorar sistemas pressurizados visualmente e eletricamente



Características	
Tensão de entrada	16 - 30Vcc
Corrente de entrada em estado normal	16 mA
Corrente de entrada em estado alternado	7 mA
Classificação do Relê de Saída	100 mA @ 30Vcc 8 Ohms Max quando fechado
Comprimento de corda padrão	36" (91,44) cm, 4 condutores 26 AWG final do medidor 18 AWG final da interconexão Isolação PVC
Código de cores da fiação	Vermelho: Tensão de Entrada (Positivo) Preto: Tensão de Entrada (Negativo) Amarelo: Saída do Relê de Contato Azul: Saída do Relê de Contato

Aprovados	
360 psig (25bar)	500 psig (34,5bar)
UL/ULC	FM, UL/ULC

PARA USO DE ARQUITETOS E ENGENHEIROS