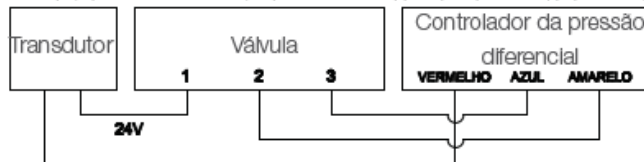


PRESSOSTATO

SP74JA - PRESSOSTATO DIFERENCIAL PARA AGUA FLOATING



DIAGRAMA DE LIGAÇÃO



- * Quando os terminais 1 e 2 estiverem ligados, a válvula irá para a posição fechada; quando os terminais 1 e 3 estiverem ligados, a válvula irá para a posição aberta.
- * Quando a pressão diferencial do sistema diminui, o contato floating torna comum o terminal vermelho para azul; e quando a pressão diferencial aumenta, torna comum o terminal vermelho para amarelo.

DADOS TÉCNICOS

Produto	Controlador de pressão diferencial SP74JA
Escala	55 de 414kPa
Pressão diferencial de operação	14kPa, fixada
Máx. baixa de pressão	1241kPa
Máx. diferença de pressão permitida	830kPa
Tensão nominal	1A, 24VAC, 50/60 Hz
Contato	SPDT
Material	0.062" (1,6 mm) aço + tampa em plástico ABS
Acabamento	Cinza
Montagem	Montar em superfície plana / com suporte de montagem universal 274-51
Conexões	Terminal vermelho com entradas codificadas por cor (ver diagrama de ligação)
Peso	1,1 Kg
Temperatura de trabalho	Min. 30 °F (-1 °C) Max. 140 °F (60 °C)