

Modelo: Caixas de Indicadores de Posição com Suporte de Fixação (APL-210N)



Indicador de Posição: pode ser ajustado para diferentes posições, de acordo com os requisitos. Além disso, possui anel de vedação O-ring entre o indicador e a tampa superior, garantindo bom desempenho e proteção (IP67);

Especificações Técnicas

Utilizado para detectar o *status* da válvula no sistema de controle automático.

Indicador de Posição: 0 a 90° - **AMARELO** = ABERTO / **VERMELHO** = FECHADO;

Temperatura de Trabalho: -20°C a +80°C / **Grau de Proteção:** à prova d'água IP67;

Interruptor: Interruptor Mecânico x2 / **Conector:** 2*NPT 1/2;

Material: Alumínio Fundido / **Peso:** 0,5 kg (sem suporte) / **Eixo:** eixo padrão (17 mm);

Terminal: 8 Pontos (0,08~2,5 mm²) / **Transição:** Interruptores mecânicos ou sensores de proximidade.

Características

- Gabinete em alumínio fundido: compacto, leve e robusto;
- Instalação rápida e fácil, devido ao suporte ajustável e o eixo em aço Inox padrão NAMUR.
- Mecanismo CAM: molas com ajuste preciso, sem a necessidade de ferramentas;
- Não requer ajustes posteriores após a configuração inicial;
- Conexão com rosca larga, garantindo segurança e aperto preciso;
- Indicador duplamente selado, para impedir a entrada de água em caso de falha da cúpula.

Dimensões



Proteção Padrão: IP67;

Interruptor Padrão: SS5GL (Omron) / **2SPDT interruptor (opcional):** SPST-NC, SPST-NO;

Voltagem: 250VAC/3A, 125VAC/5A, 250VDC/0.2A, 125VDC/0.4A, 30VDC/4A;

Opcional: SS10GL (Omron) / **2SPDT interruptor (opcional):** SPST-NC, SPST-NO;

Voltagem: 250VAC/10.1A, 125VAC/10.1A, 250VDC/0.2A, 125VDC/0.4A, 30VDC/4A.

Dimensões

