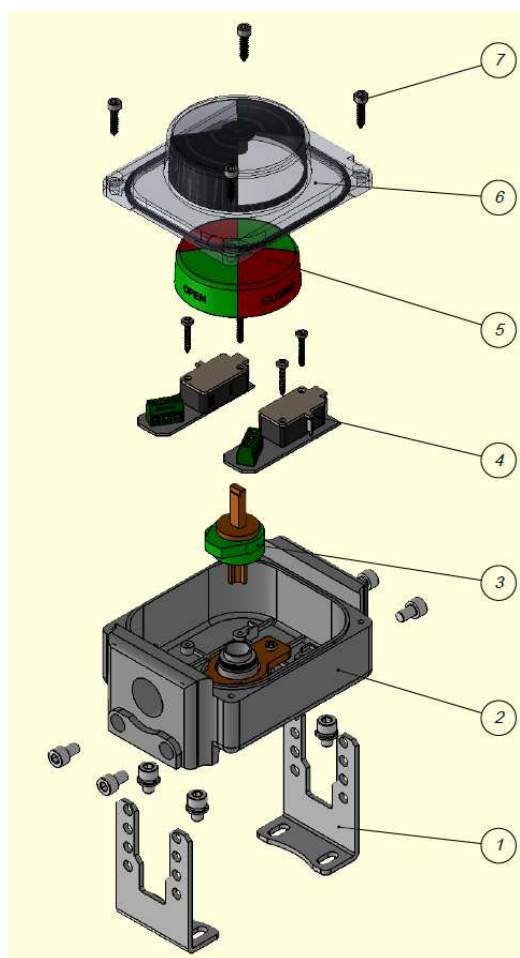


| Monitor de Posição - Modelo: ALG -160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|----|---|----|---|--------|--|----------|--|----|---|----|---|---|---|---------|--|----------|--|
| | <p>Descrição</p> <p>O monitor de posição tem como finalidade indicar a posição da válvula rotativa (ON/OFF). Destinada para área de uso geral, é montada sobre o atuador por meio do suporte.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dados Técnicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Invólucro | - Plástico Poliamida | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Conexões Elétricas | - Padrão 1 x 1/2" NPT Opcional: 2 x 1/2" NPT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Grau de Proteção | IP-66/67W | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Classificação de Área | Uso Geral | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Indicador de Posição | 0 a 90° - Aberto (Verde) / Fechado (Vermelho) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Temperatura de Trabalho | -15°C a 80°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sensores | - Micromecânico: 5A (250VCA) / 5A (110VCA) / 3A (240VCC) Corrente: 50mA mín. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ajuste do Came | <p>Fácil posicionamento sem uso de ferramentas. o circuito elétrico esta na própria placa.</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-left: 20px;"> <p>#2</p> <table border="1"> <tr><td>C</td><td>6</td></tr> <tr><td>NA</td><td>5</td></tr> <tr><td>NF</td><td>4</td></tr> <tr><td>ABERTO</td><td></td></tr> <tr><td>SUPERIOR</td><td></td></tr> </table> <p>#1</p> <table border="1"> <tr><td>NF</td><td>3</td></tr> <tr><td>NA</td><td>2</td></tr> <tr><td>C</td><td>1</td></tr> <tr><td>FECHADO</td><td></td></tr> <tr><td>INFERIOR</td><td></td></tr> </table> </div> </div> | C | 6 | NA | 5 | NF | 4 | ABERTO | | SUPERIOR | | NF | 3 | NA | 2 | C | 1 | FECHADO | | INFERIOR | |
| C | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NA | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NF | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ABERTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SUPERIOR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NF | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NA | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FECHADO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFERIOR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Montagem ao Atuador | <p>Conexão feita por meio de suporte em alumínio pintado em poliéster. As dimensões de 80mmx30mm e 130mmx30mm são as dos furos roscados na interface do atuador conforme padrão NAMUR.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Desenho dimensional | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: right;"> <p>12-14 NPT</p> <p>Suporte¹</p> <p>M5</p> <p>30</p> <p>Nota: 1: Suporte pode ser configurado por 130mm x 30mm</p> </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Materiais



| Item | Quantidade | Material |
|------------------------|------------|-----------------|
| 1 Suporte | 1 | - Alumínio |
| 2 Base | 1 | - Poliamida |
| 3 Came | 2 | - Plástico |
| 4 Sensor Micromecânico | 2 | Poliamida |
| 5 Indicador | 1 | Plástico |
| 6 Tampa | 1 | Polímero Amorfo |
| 7 Parafuso da Tampa | 4 | Aço Inoxidável |

ALG 1 60 N XX 0 12 PA



| | |
|----------|-----------------------------------|
| 1 | Série do Produto |
| 1 | Série 100: Invólucro de Uso Geral |

| | |
|----------|-------------------------------------|
| 5 | Quantidade e Tipo de Régua de Borne |
| 0 | Régua de Borne Acoplada à Placa |

| | |
|----------|----------------|
| 2 | Tipo do Sensor |
| 60 | Micromecânico |

| | |
|----------|--------------------------|
| 6 | Tipo de Conexão Elétrica |
| 12 | Conexões de 1/2" NPT |

| | |
|----------|---------------|
| 3 | Tipo de Haste |
| N | Haste Namur |

| | |
|----------|---------------------------|
| 7 | Material da Caixa e Tampa |
| PA | Poliamida |

| | |
|----------|--|
| 4 | Quantidade e Localização do Sensor |
| 1L | Um sensor local (dentro da caixa) |
| 2L | Dois sensores locais (dentro da caixa) |