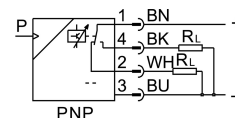


Pressostato SPBA-P2R-G18-2P-M12-0,25X

Cód. do item: 8000210

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|---|
| Marca CE (ver declaração de conformidade) | conforme a diretiva EU-EMV Conforme diretiva de máquinas da UE |
| Marca UKCA (ver declaração de conformidade) | conforme regulamentação do Reino Unido para EMV conforme regulamentação RoHS, do Reino Unido |
| Indicação sobre os materiais | Conformidade RoHS |
| Variável de medição | Pressão relativa |
| Princípio de medição | Sensor de pressão de filme metálico fino |
| Pressão operacional | -0.1 MPa...1 MPa -1 bar...10 bar |
| Meio de operação | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Observação sobre o meio de operação/controle | Funcionamento com lubrificação possível |
| Saída de comutação | 2xPNP |
| Função de comutação | Valor limiar com histerese fixo |
| Função do elemento de conexão | Antivalente |
| Ponto de ativação | 0.25 bar |
| Ponto de ativação máx. | 0.4 bar |
| Ponto de desligamento mín. | 0.05 bar |
| Corrente de saída máx. CC | 500 mA |
| Proteção contra curto-circuito | sim |
| Amplitude de tensão de funcionamento CC | 19.2 V...30 V |
| Proteção contra inversão de polaridade | para todas as conexões elétricas |
| Conexão elétrica | 4 pinos M12x1 Conector macho Conforme EN 60947-5-2 tipo de construção redonda |
| Tipo de fixação | Parafusável |
| Conexão pneumática | G1/8 |
| Peso do produto | 50 g |
| Material corpo | aço inoxidável de alta liga |
| Material conexão elétrica | PBT |
| Possibilidades de ajuste | ajuste fixo |
| Grau de proteção | IP65 |

| Característica | Valor |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Classe de resistência à corrosão KBK | 4 - altíssima resistência à corrosão |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B1/B2-L |