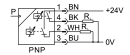
Sensor de pressão SDE3-V1D-B-WQ4-2P-M8 Cód. do item: 568664







Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|---|
| Certificação | Marca RCM |
| | c UL us - Recognized (OL) |
| Marca CE (ver declaração de conformidade) | conforme a diretiva EU-EMV |
| 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 | 2 x pressão relativa |
| Princípio de medição | Sensor de pressão piezorresistivo com display |
| Valor inicial da faixa de medição de pressão | 0 bar |
| Valor final da faixa de medição de pressão | -1 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 |
| Temperatura do meio | 0 °C50 °C |
| Temperatura ambiente | 0 ℃50 ℃ |
| Precisão em ± % FS | 2 %FS |
| Saída de comutação | 2xPNP |
| Função de comutação | Livremente programável |
| Função do elemento de conexão | comutável |
| Reprodutibilidade valor de comutação | 0.3 % |
| Corrente de saída máx. | 100 mA |
| Proteção contra curto-circuito | Cíclico |
| Amplitude de tensão de funcionamento CC | 15 V30 V |
| Proteção contra inversão de polaridade | para todas as conexões elétricas |
| Conexão elétrica 1, tipo de conexão | Conector macho |
| Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão | M8x1 codificação A, conforme EN 61076-2-104 |
| Conexão elétrica 1, número de pinos/fios | 4 |
| Conexão elétrica 1, tipo de fixação | Trava de parafuso |
| Tipo de fixação | com orifício de passagem |
| | com trilho Com suporte de parede/superfície |
| Posição de instalação | Indiferente |
| | |
| Conexão pneumática | QS-4 |

| Característica | Valor |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Peso do produto | 37 g |
| Material corpo | Reforçado com PA PC |
| Tipo de indicação | LCD iluminado |
| Indicador do status de comutação | LCD amarelo |
| Possibilidades de ajuste | Teach-In |
| Segurança contra manipulação | Código PIN |
| Faixa de ajuste dos valores limites | 0 %100 % |
| Faixa de ajuste de histerese | 0 %90 % |
| Grau de proteção | IP65 |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 - resistência moderada à corrosão |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B1/B2-L |