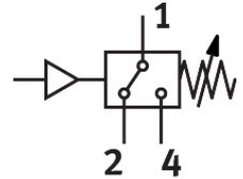


Presostato SPBA-P2R-G18-W-M12-0,25X

Número de artículo: 8000033

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|---|
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |
| Magnitud de medición | Presión relativa |
| Procedimiento de medición | Convertidor de presión neumático/eléctrico |
| Presión de funcionamiento | -0.1 MPa...1 MPa -1 bar...10 bar |
| Medio de funcionamiento | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Nota sobre el medio de trabajo/mando | Puede emplearse con aire comprimido lubricado |
| Salida | Con contacto |
| Función de conmutación | Valor umbral con histéresis fija |
| Función del elemento de conmutación | Contacto conmutador |
| Punto de conexión | 0.25 bar |
| Punto de conexión máx. | 0.4 bar |
| Punto de desconexión mín. | 0.05 bar |
| Corriente máxima de salida DC | 1000 mA |
| Corriente mín. de carga | 2 mA a 24 V |
| Resistencia a cortocircuitos | No |
| Margen de tensiones de servicio DC | 19.2 V...30 V |
| Protección contra inversión de polaridad | No |
| Conexión eléctrica | 4 pines M12x1 Conector Según EN 60947-5-2 Forma redonda |
| Tipo de fijación | Enroscable |
| Conexión neumática | G1/8 |
| Peso del producto | 80 g |
| Material del cuerpo | Acero |
| Material de la conexión eléctrica | POM |
| Posibilidades de ajuste | Ajustado de forma fija |
| Grado de protección | IP65 |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC | 0 - sin riesgo de corrosión |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |

