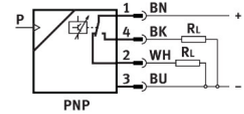


Presostato SPBA-P2R-G18-2P-M12-0,25X

Número de artículo: 8000210

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según Directiva de máquinas CEM de la UE Según Directiva de máquinas de la Unión Europea
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa del Reino Unido sobre CEM Según la normativa RoHS del Reino Unido
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Magnitud de medición	Presión relativa
Procedimiento de medición	Sensor de presión de película fina metálica
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	2 x PNP
Función de conmutación	Valor umbral con histéresis fija
Función del elemento de conmutación	Antivalente
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	500 mA
Resistencia a cortocircuitos	sí
Margen de tensiones de servicio DC	19.2 V...30 V
Protección contra inversión de polaridad	Para todas las conexiones eléctricas
Conexión eléctrica	4 pines M12x1 Conector Según EN 60947-5-2 Forma redonda
Tipo de fijación	Enrosicable
Conexión neumática	G1/8
Peso del producto	50 g
Material del cuerpo	Acero inoxidable de alta aleación
Material de la conexión eléctrica	PBT
Posibilidades de ajuste	Ajustado de forma fija
Grado de protección	IP65

Característica	Valor
Clase de resistencia a la corrosión CRC	4 - riesgo de corrosión muy alto
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L