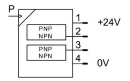
Sensor de presión SPAN-B11R-M5F-PN-PN-L1

FESTO

Número de artículo: 8134893





Hoja de datos

Característica	Valor
Certificación	RCM c UL us - Listed (OL)
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según Directiva de máquinas CEM de la UE Según la Directiva RoHS de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa del Reino Unido sobre CEM Según la normativa RoHS del Reino Unido
Organismo que expide el certificado	UL E322346
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Magnitud de medición	Presión relativa
Procedimiento de medición	Sensor de presión piezorresistivo
Valor inicial del margen de medición de la presión	-0.1 MPa -1 bar -14.5 psi
Valor final del margen de medición de la presión	1 MPa 10 bar 145 psi
Presión máx. de sobrecarga	15 bar
Presión de sobrecarga	1.5 MPa 15 bar 217.5 psi
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gases inertes
Nota sobre el medio de trabajo/mando	Puede emplearse con aire comprimido lubricado
Temperatura del medio	0 °C50 °C
Temperatura ambiente	0 ℃50 ℃
Precisión en ±%FS	1.5 %FS
Precisión de repetición en ± %FS	0.3 %FS
Coeficiente de temperatura en ± %FS/K	0.05 %FS/K
Salida	2 x PNP o 2 x NPN conmutable
Función de conmutación	Comparador de ventana Comparador de valores umbral Monitorización automática de la diferencia
Función del elemento de conmutación	Normalmente cerrado/abierto, conmutable
Corriente de salida máx.	100 mA
Resistencia a cortocircuitos	sí

Característica	Valor
Margen de tensiones de servicio DC	15 V30 V
Protección contra inversión de polaridad	Para todas las conexiones eléctricas
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Conector
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	Esquema de conexiones L1J
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	4
Tipo de fijación	En panel frontal Con rosca Con soporte para pared/superficie plana
Posición de montaje	Cualquiera
Conexión neumática	Rosca interior M5
Peso del producto	34 g
Material del cuerpo	Reforzado con PA
materiales en contacto con el medio	FPM Acero inoxidable de alta aleación
Tipo de indicación	LCD retroiluminado
Unidad(es) representable(s)	MPa bar inH2O inHg kPa kgf/cm² mbar mmHg psi
Posibilidades de ajuste	Teach-In Mediante pantalla y pulsadores
Seguridad frente a manipulaciones	Código PIN
Margen de ajuste de los valores umbral	0 %100 %
Margen de ajuste de histéresis	0 %90 %
Grado de protección	IP40
Clase de resistencia a la corrosión CRC	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Idoneidad para la producción de baterías de iones de litio	El producto corresponde a la definición interna de producto de Festo para inserto en la producción de baterías:No pueden utilizarse metales con un contenido de cobre, zinc o níquel superior al 1 %.Excepción: el níquel en aceros, superficies niqueladas químicamente, placas de circuito impreso, cables, conectores eléctricos y bobinas
Clase de sala limpia	Clase 4 según ISO 14644-1