

sensor de presión

SPAN-B-V1R-R18M-PN-L1+2.5S

Número de artículo: 8114770

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Homologación	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre EMC según la directiva RoHS-RL de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa CEM del Reino Unido Según la normativa RoHS del Reino Unido
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Magnitud de la medición	presión relativa
Método de medición	Sensor de presión piezorresistivo
Valor inicial del margen de medición de la presión (MPa)	0 MPa
Valor inicial del margen de medición de la presión	0 bar
Valor inicial del margen de medición de la presión (psi)	0 psi
Valor final del margen de medición de la presión (MPa)	-0,1 MPa
Valor final del margen de medición de la presión	-1 bar
Valor final del margen de medición de la presión (psi)	-14,5 psi
Área de sobrecarga	5 bar
Presión de sobrecarga	0,5 MPa 5 bar
Presión de sobrecarga (psi)	72,5 psi
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gases inertes
Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando	Opción de funcionamiento con lubricación
Temperatura del medio	0 ... 50 °C
Temperatura ambiente	0 ... 50 °C
Precisión FS	1,5 %FS
Precisión de repetición en ± %FS	0,3 %FS
Coefficiente de temperatura en ± %FS/K	0,1 %FS/K
Salida	PNP/NPN conmutable
Función de conmutación	Comparador de ventana Comparador de umbral
Función del elemento de conmutación	Normalmente cerrado / normalmente abierto, conmutable
Corriente máxima de salida	80 mA
Anticortocircuitaje	sí
Margen de tensión de funcionamiento DC	10,8 ... 30 V
Polos inconfundibles	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	Montaje en panel frontal con rosca con elemento para el montaje en la pared / en superficies
Posición de montaje	indistinto
Conexión neumática	Rosca exterior R1/8
Peso del producto	31 g
Material de la carcasa	PA reforzado
Materiales en contacto con el fluido	FPM

Característica	Valor
	Latón niquelado PA reforzado
Tipo de display	LCD retroiluminado
Unidad(es) representables	MPa bar inchHg kPa mmHg psi
Posibilidades de regulación	Teach-In mediante pantalla y teclas
Dispositivo de seguridad contra manipulaciones	PIN-Code
Margen de ajuste del valor de umbral	0 ... 100 %
Margen de ajuste, histéresis	0 ... 90 %
Tipo de protección	IP40
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Clase de sala limpia	Clase ISO 4