## sensor de presión **SPAU-**Número de artículo: 8001200





Ficha de datos técnicos completa: los valores parciales dependen de su configuración.

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
Caracteres KC	KC-EMV
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	-1 bar
Valor final del margen de medición de la presión	16 bar
Área de sobrecarga	20 bar
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
Resolución, convertidor analógico/digital	12 Bit
Precisión de repetición en ± %FS	0,3 %FS
Coeficiente de temperatura en ± %FS/K	0,05 %FS/K
Salida	Conmutable entre 2 x PNP y 2 x NPN
	2xPNP
Función de conmutación	Programable libremente
Función del elemento de conmutación	Normalmente cerrado / normalmente abierto, conmutable
Corriente máxima de salida	100 mA
Salida analógica	0 - 10 V
	4 - 20 mA
	1 - 5 V
Tiempo de ascenso	3 ms
Resistencia de carga máx. en salida de corriente	500 Ohm
Resistencia de carga mín. en salida de tensión	10 kOhm
Anticortocircuitaje	SÍ
Protocolo	IO-Link
IO-Link, protocolo	Device V 1.1
IO-Link, perfil	Smart sensor profile
IO-Link, clases funcionales	Canal de datos binarios (BDC)
	Datos de proceso variables (PDV)
	Identificación
	Diagnóstico
	Teach channel
IO-Link, modo de comunicación	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link, SIO-Mode, compatibilidad	sí
IO-Link, tipo de puerto	A



Característica	Valor
IO-Link, ancho de datos del proceso OUT	0 Byte
IO-Link, ancho de datos del proceso IN	2 Byte
IO-Link, contenido de los datos de procesos IN	PDV (valor de medición de presión) de 14 bits
	BDC (control de la presión) de 2 bits
IO-Link, duración mínima de los ciclos	3 ms
IO-Link, necesidad de memoria de datos	0,5 Kilobyte
Margen de tensión de funcionamiento DC	20 30 V
Polos inconfundibles	para todas las conexiones eléctricas
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Conector
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	M12x1, codificación A según EN 61076-2-101
	M8x1, codificación A según EN 61076-2-104
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	4
Posición de montaje	indistinto
Conexión neumática	M5
	M7
	G1/8
	R1/8
	R1/4
	1/8 NPT
	QS-4
	QS-6
	QS-5/32
Tipo de display	LCD retroiluminado
	LED
Unidad(es) representables	MPa
	bar
	inchH2O
	inchHg
	kPa
	kgf/cm <sup>2</sup>
	mmHg
	psi
Posibilidades de regulación	IO-Link
	Teach-In
	mediante pantalla y teclas
Dispositivo de seguridad contra manipulaciones	IO-Link
	PIN-Code
Margen de ajuste del valor de umbral	0100%
Margen de ajuste, histéresis	0 90 %
Tipo de protección	IP65
	IP67
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L