Sensepoint

Honeywell





La gama Sensepoint de detectores de gases inflamables, tóxicos y oxígeno ofrece a los usuarios una solución económica para sus necesidades de supervisión de gases

Sensepoint





Una sola compra

- Versiones disponibles para gases inflamables, tóxicos y oxígeno
- Adecuado para utilización en interiores v exteriores
- Estándar IP65

Tecnología de sensor demostrada

- Sensores electroquímicos Surecell™
- Cápsula catalítica resistente a los venenos
- Rápido y fiable
- Vida útil habitual entre 2 y 5 años

Certificación ATEX

- Cumple los estándares europeos más actuales
- Incluye la aprobación para zona peligrosa y de rendimiento
- Se puede utilizar para aplicaciones sin certificación

Fácil de usar

- Funcionamiento según configuración de fábrica
- Sustitución sencilla del sensor
- Formación mínima necesaria

Facilidad de instalación

- Caja de empalmes universal
- Una caja, tres entradas
- Compatible con los sistemas NPT y métrico
- Incluye una placa de continuidad de tierra para una mayor protección frente a RFI (interferencias de radiofrecuencia)

Gama de accesorios

- Carcasa de protección frente a las inclemencias del tiempo (IP66)
- Adaptador de flujo
- Embudo recolector

La gama Sensepoint de detectores de gases inflamables, tóxicos y oxígeno ofrece a los usuarios una solución económica para sus necesidades de supervisión de gases, tanto en interiores como en exteriores e incluso en atmósferas potencialmente explosivas. Se entrega con una caja de empalmes cableada de antemano, este detector se puede instalar utilizando un conducto o un cable blindado y prensaestopas, según las necesidades específicas de la aplicación.

Los detectores de gases inflamables y tóxicos Sensepoint están diseñados para su uso en atmósferas potencialmente explosivas y permiten un acceso sencillo a los terminales a través de la tapa abisagrada de la caja de empalmes. Deben instalarse siguiendo las directrices nacionales y utilizando un cable blindado homologado y prensaestopas o un conducto adecuados.

La caja de empalmes se entrega con una placa de continuidad de tierra para una mayor resistencia frente a los efectos de RFI, además, permite que el instalador elija entre una conexión ½", ¾" o M20 a través de un conducto o un cable blindado y prensaestopas para cables con certificación Ex e. Los terminales son adecuados para su uso con un cable apantallado con una sección de 0,5 mm² (20 AWG) a 2,5mm² (14 AWG), según sea necesario para garantizar una tensión de funcionamiento mínima en el detector, en función de la longitud del cable instalado.

Los detectores de gases inflamables, tóxicos y oxígeno Sensepoint están diseñados para conectarse directamente a la gama de controladores Touchpoint de Honeywell Analytics.

Póngase en contacto con Honeywell Analytics para obtener más información.



Detalles de la instalación

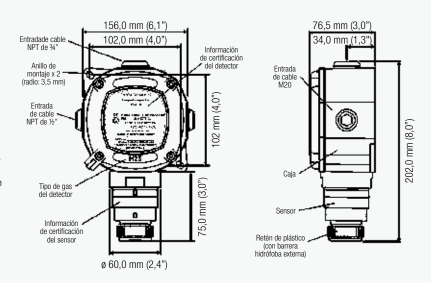


Dimensiones

Los detectores de gases inflamables y tóxicos Sensepoint ofrecen de serie varios tamaños de entradas de cable y permiten una instalación rápida y sencilla a través de la tapa abisagrada de la caja de empalmes.

La caja de empalmes es adecuada para el montaje en cualquier superficie plana apropiada que sea capaz de soportar el peso de la unidad, de manera que, cuando se instale, el sensor quede en posición hacia abajo. Para el montaje en techos existe un soporte opcional disponible que permite este tipo de instalación.

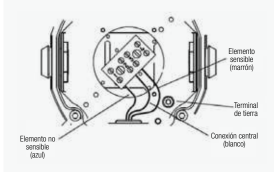
El cable se puede introducir en las cajas de empalmes mediante un pasacables o un conducto a través de una o más posiciones en la parte superior o en los laterales de la unidad.



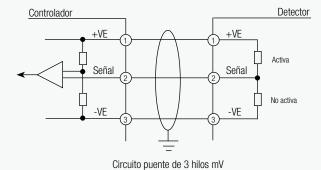
Versión para gases inflamables

Versión para gases tóxicos y oxígeno

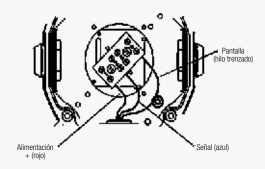
Disposición de los terminales



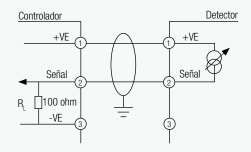
Conexiones eléctricas



Disposición de los terminales



Conexiones eléctricas



2 hilos a 4-20 mA (drenador)

Resumen de especificaciones técnicas

Especificaciones generales





		inflamables, tóxicos y	5/4g5/10					
	detectables							
Gas		Rango de medición				Temperatura de funcionamiento*		
ldent.	Nombre	1#	2	3	Mí	n.	Máx.	
F	Inflamable	0-100% LEL			-40	°C (-40 °F)	50 °C (122 °F)	
0	Oxígeno	0-25% VOL			-15	°C (5 °F)	40 °C (104 °F)	
С	Monóxido de carbono +	0-200 ppm	0-500 ppm		-20	°C (-4 °F)	50 °C (122 °F)	
Н	Sulfuro de hidrógeno +	0-50 ppm	0-20 ppm	0-100 ppm	-25	°C (-13 °F)	50 °C (122 °F)	
G	Hidrógeno	0-1.000 ppm			-5 °	C (23 °F)	40 °C (104 °F)	
L	Cloro	0-5 ppm	0-15 ppm		-20	°C (-4 °F)	50 °C (122 °F)	
S	Dióxido de azufre	0-15 ppm	0-50 ppm		-15	°C (5 °F)	40 °C (104 °F)	
N	Dióxido de nitrógeno	0-10 ppm			-15	°C (5 °F)	40 °C (104 °F)	
A	Amoníaco	0-50 ppm	0-1.000 ppm		-20	°C (-4 °F)	40 °C (104 °F)	
+ Tecnol	ogía de detección SureCell TM	*Rango estándar			*Coi	mprobar la temperati	ura certificada	
Aspect	tos de la fabricación							
Características eléctricas		Inflamable (0-100% LEL) Puente mV de 3 hilos 2,9-3,5 V y 0,7 W Corriente constante: 200 mA		Tóxicos y oxígeno Alimentación por bucle de 2 hilos 4-20 mA (con pantalla) 16-30 V de CC y 0,9 W		Caja de empalmes Placa de continuidad de tierra Bloque de terminales BK4 (4 vías) 4 x 0,5 mm² (20 AWG) a 2,5 mm² (14 AWG) 1 x M20,1 x ¾" NPT,1 x ½" NPT		
Material Peso		Sulfuro de polifenileno (PPS) 190 g		Sulfuro de polifenileno (PPS) 185 g (205 g de oxígeno)		Retardador del fuego de GFP 600 g		
Certificaciones				© II 2 GD Ex d ia IIC T4 Gb T _{amb} de -40 °C a +65 °C © Ex tb IIIC A21 IP67 T = 135 °C Db Baseefa08ATEX0263X IECEX BAS08.0070X		*		
Estáno	dares aplicables	Este producto cumple las correspondientes normas CE siguientes: EMC según EN50270, inflamables según EN60079-29-1, tóxicos según EN445544 (solo H ₂ S)						
Aspect	tos medioambientales							
Clasifi	cación IP	IP65 estándar, IP66 con protección frente a las inclemencias del tiempo de acuerdo con la norma EN60529:1992						
	ratura de namiento	En función del tipo de gas y de la certificación						
-	de humedad en namiento	Continuo: 20-90% HR (sin condensación), intermitente: 10-99% HR (sin condensación)						
Presió	n de funcionamiento	funcionamiento De 90 a 110 kPa						
1 10310	Instrumento: de -40 °C a +50 °C (de -40 °F a +122 °F) macenamiento							

^{*}Los productos para la detección de oxígeno solo deben usarse para detectar la reducción de oxígeno en el aire

Información de pedido





Información de pedido



TIPO DE GAS

- **F** Inflamable
- O Oxígeno
 C Monóxido de carbono
 H Sulfuro de hidrógeno
 G Hidrógeno
 O CARROLLE

 O CARROLLE

- L Cloro
- **s** Dióxido de azufre
- N Dióxido de nitrógeno

RANGO Consulte 2 La tabla anterior De gases detectables

Suministro estándar	Todos los detectores se entregan con una caja de empalmes, varias entradas de cable, placa de continuidad de tierra, tapa abisagrada y folleto de instrucciones, sellado todo en una bolsa de plástico, dentro de una caja de transporte				
Detalles de envío	Dimensiones de la caja de transporte: 160 mm (6,3") (Al.) x 215 mm (8,5") (An.) x 80 mm (3,1") (Pr.) Peso aproximado: 800 g				
Accesorios opcionales	02000-A-1645	Alojamiento del flujo del gas de calibración (para gases inflamables y tóxicos)			
	00780-A-0160	Soporte de montaje de ángulo recto, para montaje en techos			
	02000-A-1640	Carcasa de protección frente a las inclemencias del tiempo para utilizar con el detector de gases inflamables, incluida una boquilla de gaseado remoto			
	02000-A-1635	Carcasa de protección frente a las inclemencias del tiempo para utilizar con el detector de gases tóxicos y oxígeno, incluida una boquilla de gaseado remoto			
	02000-A-1642	Embudo recolector para utilizar con el detector de gases inflamables			
Equipo de calibración	de calibración Póngase en contacto con el representante de Honeywell Analytics				

