

ISD9203B - SENSOR AE DIFERENCIAL DE BANDA ANCHA INTRÍNSECAMENTE SEGURO DE ALTA SENSIBILIDAD DE 100-1000 KHZ

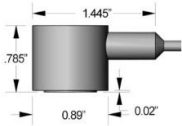


SKU: N / A | **Categorías:** [Intrínsecamente seguro](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES

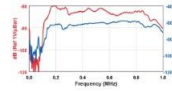
ISD9203B - Sensor AE diferencial de banda ancha intrínsecamente seguro de alta sensibilidad de 100-1000 kHz

Dibujo de esquema



ISD9203B - Sensor AE diferencial de banda ancha intrínsecamente seguro de alta sensibilidad de 100-1000 kHz

Tabla de calibración



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Descripción del producto

El ISD9203B es un sensor de frecuencia de banda ancha que fue diseñado especialmente para cumplir con los requisitos ambientales de seguridad intrínseca (IS) e IP65. Certificado como intrínsecamente seguro (IS) para su uso con nuestro preamplificador 1276-2 IS y el subsistema 1276-1 y 1278 IS ASL-C, este sensor tiene una placa de desgaste de cerámica más gruesa y un recubrimiento epoxi que cubre completamente el sensor y la salida del cable. Un circuito de protección de voltaje IS está integrado en el sensor. Tiene un cable diferencial integrado de un metro de largo con cubierta de TPE extruido y un cable flexible para conectar a un preamplificador o subsistema 1276 o 1278 IS. El sensor tiene una respuesta de frecuencia similar al sensor D9203B. Su temperatura máxima de funcionamiento es de 125 ° C.

Especificaciones y detalles

[Hoja de datos del producto](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO