

PK3I - SENSOR AE DE 30 KHZ CON PREAMPLIFICADOR INTEGRAL DE BAJA POTENCIA



SKU: N / A | Categorías: Preamplificador integral |

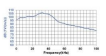


GALERÍA DE IMÁGENES

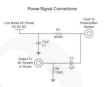
PK3I - Sensor AE de 30 kHz con preamplificador integral de baja potencia Dibujo de esquema



PK3I - Sensor AE de 30 kHz con preamplificador integral de baja potencia Tabla de calibración



PK3I - Sensor AE de 30 kHz con preamplificador integral de baja potencia Conexión de alimentación / señal



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Descripción del producto

El sensor PK3I es un sensor de emisión acústica, de baja frecuencia, resonante, con un preamplificador integral, de ruido ultrabajo, baja potencia, filtrado, de 26dB, que puede conducir hasta 200 metros de cable. Este nuevo sensor representa una mejora tanto en el ruido como en el rendimiento de bajo consumo de energía, con un nivel de ruido inferior a 3 μ V y un consumo de energía de 25 mW. El PK3I presenta una fuerte estructura de cuerpo integrado de acero inoxidable. El sensor tiene una respuesta de frecuencia similar al sensor R3I, excepto que es más pequeño. La capacidad integrada de Auto Sensor Test (AST *) permite que estos sensores pulsen y reciban. Esta característica le permite verificar el acoplamiento y el rendimiento del sensor en cualquier momento antes, durante o después de la prueba.

Especificaciones y detalles

Hoja de datos del producto



INFORMACIÓN ADICIONAL