

PK30I - SENSOR AE DE 300 KHZ CON PREAMPLIFICADOR INTEGRAL DE BAJA POTENCIA

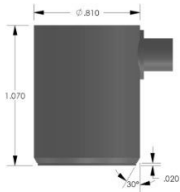


SKU: N / A | Categorías: [Preamplificador integral](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES

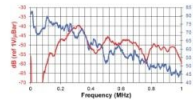
PK30I - Sensor AE de 300 kHz con preamplificador integral de baja potencia

Dibujo de esquema



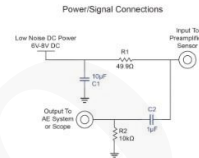
PK30I - Sensor AE de 300 kHz con preamplificador integral de baja potencia

Tabla de calibración



PK30I - Sensor AE de 300 kHz con preamplificador integral de baja potencia

Conexión de alimentación / señal



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Descripción del producto

El PK30I es un sensor de banda estrecha que presenta un preamplificador integral de ruido ultrabajo y baja potencia. El preamplificador filtrado de paso de banda tiene una ganancia de 26dB que puede conducir hasta 200 metros de cable. El sensor tiene una frecuencia de resonancia de alrededor de 300 kHz. Los sensores de la serie PK representan una mejora tanto en el ruido como en el consumo de energía. Con un nivel de ruido inferior a 3 μ V y un consumo de energía de tan solo 25 mW, el sensor es ideal para usar con equipos portátiles alimentados por batería. El PK30I presenta una estructura de cuerpo integrado de acero inoxidable resistente.

Especificaciones y detalles

[Hoja de datos del producto](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO