

R30I-UC - SENSOR DE AE SUBACUÁTICO CON RECUBRIMIENTO EPÓXICO DE PREAMPLIFICADOR INTEGRAL DE 300 KHZ CON PREAMPLIFICADOR INTEGRAL



SKU: N / A | Categorías: Preamplificador integral |



GALERÍA DE IMÁGENES

R30I-UC - Sensor de AE subacuático con recubrimiento epóxico de preamplificador integral de 300 kHz con preamplificador integral

Tabla de calibración



R30I-UC - Sensor de AE subacuático con recubrimiento epóxico de preamplificador integral de 300 kHz con preamplificador integral

Conexiones de alimentación / señal



R30I-UC - Sensor de AE subacuático con recubrimiento epóxico de preamplificador integral de 300 kHz con preamplificador integral

Dibujo de esquema



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Descripción del producto

R30I-UC es un sensor subacuático con preamplificador integrado. Es un sensor de banda estrecha con una sensibilidad muy alta que presenta un preamplificador integral con una ganancia de 40 dB. La electrónica integrada le da al sensor una capacidad de señal para conducir para profundidades de 300 metros (1000 pies) o más. Los sensores cuentan con recubrimientos de polímeros especiales que lo hacen 100% aislado y no conductor con un cable impermeable integral para uso bajo el aqua. El sensor se prueba a profundidades de 1000 psi.

Especificaciones y detalles

Hoja de datos del producto



INFORMACIÓN ADICIONAL