

Termómetro Óptico Portátil HTX-100-XFMR con Bluetooth®

SOPORTE TÉCNICO

OSENSA Innovations ofrece soporte in situ, puesta en marcha y formación para todos sus productos. Para obtener asistencia inmediata con cualquier problema técnico, póngase en contacto con support@osensa.com o llame al 1-888-732-0016.

INFORMACIÓN SOBRE LA GARANTÍA

OSENSA Innovations respalda sus productos y servicios. Todas las sondas de temperatura de fibra óptica y los acondicionadores de señal se envían con una garantía completa de reparación o sustitución de un año. También puede adquirir una garantía ampliada de cinco años. Se aplican algunas condiciones.

SOLUCIONES OEM PERSONALIZADAS

OSENSA ofrece servicios de diseño y consultoría rentables a precios reducidos para clientes OEM de gran volumen. Deje que el equipo de ingeniería de OSENSA Innovations le ayude a desarrollar rápidamente sondas personalizadas para su aplicación de investigación. El equipo de OSENSA cuenta con muchos años de experiencia en el diseño de sondas de temperatura de fibra óptica para diversos entornos de laboratorio.

MÁS INFORMACIÓN

Para obtener más información sobre cualquiera de nuestros productos o servicios, visite nuestro sitio web: www.osensa.com o envíe un correo electrónico a: info@osensa.com.



HTX-100-XFMR

Cómoda Detección de Temperatura por Fibra Óptica

Diseñado para aplicaciones en la industria energética, el termómetro óptico de la serie HTX-100-XFMR ofrece flexibilidad como herramienta portátil, alimentada por batería, con Bluetooth® y con capacidad de detección de temperatura y diagnóstico. Los usuarios pueden comprobar rápidamente el estado de la sonda en el momento de la instalación gracias a la pantalla LCD retroiluminada que muestra tanto la temperatura como el nivel de señal. El HTX-100-XFMR también se puede conectar a un ordenador mediante un cable mini USB para registrar datos con el software OSENSAVIEW Pro. La unidad portátil está reforzada con una cubierta de silicona a prueba de golpes, lo que la convierte en una excelente opción para su uso en la fabricación OEM y el servicio de campo. Este dispositivo también puede leer sondas de puntos calientes de bobinados de transformadores Fluoroptic® de la marca Luxtron.

Especificaciones del Producto

