

Medidor portátil de transductores direccionables

Introducción

El medidor 860 es un avanzado medidor portátil de transductores direccionables diseñado para comprobar y calibrar una variedad de transductores de presión y flujo direccionables. Puede comprobar los transductores antes de su instalación final, así como monitorizar dichos transductores una vez ya instalados para ayudar a simplificar el mantenimiento de la red de cables presurizados.

Características

- Alta precisión y resolución.
- Pantalla LCD de 128x64 y teclado de 4x4.
- Calibra los transductores en la línea de productos.
- Configura y comprueba la dirección de los transductores.
- Mide la resistencia y capacitancia de los cables.
- Mida la corriente operativa, la corriente estática y las corrientes de lectura máxima y mínima de los transductores.
- Tiempo medio de exploración de 3 segundos por transductor.
- Busca y guarda la dirección de los transductores en el bus (búsqueda de modo múltiple).
- Función de informe de datos.
- Contraseña de funcionamiento.
- Amplias capacidades de diagnóstico.
- Reloj para mostrar año, mes y día.
- Apagado automático.
- Batería recargable de supervisión.
- Protección contra descargas.
- Avisos sonoros.

Descripción

El medidor 860ATT es un avanzado medidor portátil de transductores direccionables diseñado para comprobar y calibrar una variedad de transductores direccionables. Este medidor puede calibrar el transductor direccionable de la línea de productos y facilitar su producción. También puede comprobar los transductores instalados para supervisar su estado operativo. Puede medir la resistencia y capacitancia de los cables presurizados. La pantalla LCD del medidor también muestra datos de prueba. El medidor es portátil, fiable, preciso y, sobre todo, fácil de utilizar.



Características técnicas

Capacidad de la memoria	
Memoria de programas	64 K
Inmunidad al ruido eléctrico	
Características técnicas	Cumple con BT GS7
Condiciones ambientales	
Funcionamiento ininterrumpido	de 0 a +50 °C
Transporte y almacenamiento	de -40 a +70 °C
Humedad relativa	del 0 al 95% sin condensación
Alimentación	
Voltaje de funcionamiento	4 pilas recargables AA
Adaptador de corriente (recarga)	220 V de CA/12 V de CC/500 mA
Consumo energético	1,5 vatios como máximo
Tiempo de funcionamiento con pilas	8 horas
Características físicas	
Dimensiones	180 x 100 x 33 mm
Pantalla LCD	matriz de 128 x 64 puntos
Teclado	4 x 4 teclas
Toma de alimentación	Clavija de alimentación de CC
Interruptor de alimentación	Botón pulsador
Conectores de par y de masa para la monitorización	3 tomas de punta cónica con 3 sondas de prueba
Índice de medición	
Resolución	0,5% de intervalo de la escala completa

Contacto con Monitronix Europe Ltd.

Correo electrónico: enquiries@monitronix-europe.com

Tel.: +353 (0) 1 6510 820

© Monitronix Technology Co., Ltd. 2005 La información de este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Monitronix no asume ninguna responsabilidad por los posibles errores de contenido o diseño de esta publicación. Esta publicación se ofrece como información general, y no establece ningún tipo de contrato. 860 ATT 1ª edición