



Probador de sensores de Proximidad

PC-100

- Corrector GAP de proximidad
- Simulador de sensor de corriente
- Fácil de usar
- LCD para la lectura de voltaje medido
- Indicador LED para la luz del sensor
- Interruptor lateral para la selección del modo
- Detección de batería vacía



PC-100 Es un probador de sonda de proximidad que funciona a batería, de fácil uso, que comprueba la separación del sensor de proximidad indicándole en un barra de LED integrado en el panel frontal, ese valor.

También hay una pantalla LCD para la visualización de tensión de GAP para una mayor precisión.

El PC-100 también se puede utilizar para simular cualquier sensor de corriente con salida de corriente constante.

El modo de trabajo puede ser seleccionado por un interruptor lateral montada en el lado izquierdo. También hay una identificación visual del modo seleccionado colocado en el panel frontal.

El voltaje medido se visualiza en la pantalla LCD y en los LED, que indica la posición del sensor de proximidad.

Está especialmente diseñado para la comprobación rápida de sondas de proximidad utilizada en el sistema de seguimiento. También ayuda al operador a definirla posición optima de la sonda de proximidad y / o para obtener información acerca de la posición de la sonda en la parte delantera del eje.

En el modo de fuente , el instrumento produce una corriente fija de 12 mA. Está diseñado para conseguir 24V en esta entrada y genera corriente fija a través del bucle de corriente integrado.

