

VL100

PUNTA LÓGICA Δ 12/24 VOLTS



PUNTA LÓGICA AUTOMOTRIZ

Herramienta básica para la detección de señales y tensiones en el cableado automotor.

Por medio de dos indicadores luminosos rápidamente puede verificar la presencia de masa o positivos.

El VL100 es un equipo simple y confiable para una identificación de niveles de tensión, pulsos de comando de inyectores, relays, bobinas, bomba de combustible, etc.

Por su impedancia de entrada no altera los circuitos analizados, permitiéndole realizar un diagnóstico confiable y seguro.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Tensión de alimentación: 9 Vcc a 32 Vcc.
- Tensión de entrada: 0 Vcc a 32 Vcc.
- Impedancia de entrada: >220 KOhms.
- Corriente de consumo línea de alimentación: <25 mA.
- Nivel de pulso lógico positivo: > 3,2 Vcc.
- Nivel pulso lógico negativo: < 1,6 Vcc.
- Frecuencia de entrada máxima detectable: 30 kHz.
- Protección contra polarización inversa.
- Largo del cable de alimentación: 1,50 mts.