

VL100

PUNTA LÓGICA Δ 12/24 VOLTS

Equipo simple y confiable para la detección de niveles de tensión, pulsos de comando de inyectores, relays, bobinas, etc.

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

MODO DE USO

Conecte el VL100 a la fuente de alimentación del dispositivo bajo testeo.

Con la punta de prueba realice contacto en el punto que desea testear.

Los LEDs indicadores mostraran el estado lógico del mismo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión alimentación	9 Vcc a 32 Vcc
Tensión de entrada	0 Vcc a 32 Vcc
Impedancia de entrada	> 220 KOhm
Corriente de consumo línea de alimentación	<25 mA
Nivel de pulso lógico positivo	> 3,2 Vcc
Nivel pulso lógico negativo	< 1,6 Vcc
Protección contra polarización inversa	
Frecuencia de entrada máxima detectable	30 kHz
Dimensiones	160 x 17 mm
Largo del cable de alimentación	1,5 mts



VELOC
HERRAMIENTAS



INDUSTRIA
ARGENTINA

veloc.ventas@gmail.com

www.veloc.com.ar

