



Multímetro Automotriz Digital PR-107 PRASEK

Descripción

ESPECIFICACIONES

FUNCIÓN	RANGO	TOLERANCIA
VOLTAJE DC (V)	200mV/2V/20V/1000V	$\pm(0.5\%+2)$
VOLTAJE AC (V)	200V/750V	$\pm(0.8\%+5)$
CORRIENTE DC (A)	200mA/10A	$\pm(0.8\%+5)$
RESISTENCIA (Ohm)	200Ohm/2kOhm/20kOhm/200kOhm/20MOhm	$\pm(0.8\%+5)$
TEMPERATURA (°C)	-40°C a 1000°C	$\pm(2\%+8)$
FRECUENCIA (Hz)	2 KHz	$\pm(2\%+5)$

FUNCIONES ESPECIALES

CONTADOR DISPLAY	1999
SELECCIÓN DE RANGO	Manual
DIODO	Si
ZUMBADOR DE CONTINUIDAD	Si
TRANSISTOR	No

SALIDA DE ONDA CUADRADA	No
RETENCIÓN DE DATOS	Si
AUTO OFF	Si
INDICADOR DE BATERÍA BAJA	Si
PANTALLA RETROILUMINADA	No
PRUEBA DE BATERÍA	12 V
CICLO DE TRABAJO	1% a 90%
DWELL/TACH	4CYL/6CYL/8CYL
IMPEDANCIA DE ENTRADA PARA DCV	Alrededor de 10M Ω

CARACTERÍSTICAS GENERALES

ALIMENTACIÓN	Batería de 9V (6F22)
DISPLAY	60 mm x 54 mm
COLOR	Rojo y gris
PESO NETO	351g
DIMENSIONES	17.9 cm x 8.8 cm x 3.9 cm
ACCESORIOS	Batería de 9V Puntas de prueba Termocupla
DIMENSIONES CAJA	16 x 6 x 21 cm
PESO BRUTO	564 gramos