

OKY0273-1: DETECTOR MÓVIL USB DE VOLTAJE Y CORRIENTE



Descripción.

Detector móvil de voltaje y corriente mediante puerto USB, no necesita una fuente de alimentación adicional, el voltaje y corriente se muestran de manera circular, tamaño pequeño práctico para llevar. Tiene las siguientes características:

Voltaje de trabajo	3 - 7 V
Corriente	0 - 3 A
Resolución	Voltaje: 10 mV Corriente: 10 mA
Rango de error	Voltaje: $< \pm 1\%$ Corriente: $< \pm 2\%$
Temperatura de trabajo	0 – 60 °C

 AG Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?		AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 55 5130 - 7210	
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: EYMZ
			REV: VJSR
TOLERANCIA: N/A	DETECTOR MÓVIL USB DE VOLTAJE Y CORRIENTE		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 27/07/2021	No. Parte: OKY0273-1	