



## 0,28" Mini Digital-Voltmeter mit LED Anzeige, 3,2-30V, 2-Wire, gelb



<b>Numero Ordine:</b>	SVM330-Y
<b>Hersteller:</b>	BerryBase
<b>EAN:</b>	4251266707325
<b>Herkunftsland:</b>	China
<b>Zolltarifnummer:</b>	90303100
<b>Gewicht:</b>	0.006 kg



Dieses Mini Digitalvoltmeter ermöglicht die Überwachung von Spannungen und Batterien. Mit seinen 2 Anschlusskabeln kann es direkt mit der Spannungsquelle verbunden werden. Das Display verfügt über einen integrierten Mikrocontroller, der die Spannung liest, sie mit einem stabilen Referenzwert vergleicht und die Spannung mit einer Präzision von 0,1 V auf einem 3-stelligen 7-Segment-Display anzeigt. Es funktioniert im Spannungsbereich von 3,2 - 30 V und benötigt lediglich etwa 3-4 mA Strom zur Versorgung des Mikrocontrollers und des Displays. Die leuchtend gelbe LED-Anzeige ist besonders gut lesbar. Montagelaschen erleichtern die Befestigung an verschiedenen Gehäusen oder Platten. Dieses Voltmeter ist nicht nur bei RC-Enthusiasten zur Überwachung von Batterien beliebt, sondern auch ideal für den Einsatz auf Steckbrettern oder in Gehäusen.

### Technische Daten

- LED Farbe: blau
- Stromversorgung: 3,2 - 30V
- Messbereich: 3,2 - 30V
- Präzision:  $\pm 0,1V$
- Stromverbrauch: ca. 3-4 mA
- Abmessungen Anzeige: ca. 23 x 14 mm
- Abmessung PCB: ca. 33 x 15 mm
- Kombinierte Höhe: 10 mm
- Kabellänge: ca. 9 cm
- Pinbelegung:
  - Rot = Versorgungsspannung Modul und Messeingang
  - Schwarz = Masse, Ground/GND

### Weitere Bilder:

