



Lutron DV-101 VOLTMETRO DA BANCO IN CORRENTE CONTINUA

- **Applicazioni:** manutenzione, insegnamento, test di linee di produzione, scuole, laboratori, industrie e controllo della qualità
- **Piccole dimensioni,** qualità professionale, facile da usare
- **Ampio display LCD** con cifre alte 18 mm (0.7")
- **Misure:** tensione continua
- **Equipaggiato con** terminali per spine a banana standard rosso e nero
- **Sicurezza:** approvato IEC1010 CAT II 600V
- **Fornito con** manuale operativo

SPECIFICHE TECNICHE	
Portata e risoluzione:	200mV x 0.1mV 2V x 0.001V 20V x 0.01V 200V x 0.1V
Precisione:	±(0.5% + 1d) @ 200mV di portata ±(0.8% + 1d) @ 2V/20V/200V di portata
Impedenza d'ingresso:	10 MOhm
Polarità:	automatica, il simbolo "-" indica polarità negativa
Azzeramento:	automatico
Sovravoltaggio:	il display mostra "1" o "-1"
Cadenza campionamento:	circa 0.4 secondi
Temperatura operativa:	da 0°C a 50°C (da 32°F a 122°F)
Umidità operativa:	inferiore a 80% RH
Alimentazione:	batteria 9V
Consumo:	circa 1.9 mA
Dimensioni:	147 x 117 x 52 mm (5.8 x 2.6 x 4.0 inch)
Peso:	309 gr. (0.68 LB) batteria compresa