

# 715

## Volt/mA Calibrator

Specifiche delle funzioni	
Misura / generazione di mV	Gamma: da 0 a 100 mV Risoluzione: 0,01 mV Precisione: 0,02% + 2 punti
Misura / generazione di V	Gamma: da 0 a 10 V Risoluzione: 0,001 V Precisione: 0,02% + 2 punti
Misura / generazione / simulazione di mA (% di intervallo)	Gamma: da 0 a 24 mA (da -25% a 125%) Risoluzione: 0,001 mA Precisione: 0,015% + 2 punti Nota: Sink (simulazione di trasmettitori) Display mA o % di intervallo
Specifiche	
Alimentazione loop	Gamma: 24 V dc Precisione: +/- 10% Nota: alimentazione; 20 mA in 1000 Ω per una batteria >6,8V; 700 Ω per una batteria da 5,8 a 6,8 V
Display	LCD chiaro a 5 cifre chiaro
Specifiche ambientali	
Temperatura di esercizio	da -10°C a 55°C
Temperatura di stoccaggio	da -40°C a 60°C
Umidità (senza condensa)	95% (da 10 °C a 30 °C) 75% (da 30 °C a 40 °C) 45% (da 40 °C a 50 °C) 35% (da 50 °C a 55 °C)
Altitudine di esercizio	max 3.000 m.
Conformità con le norme di sicurezza	
Sicurezza	CSA C22.2 n. 1010.1:1992
Specifiche generali e meccaniche	
Dimensioni	187 mm largh. x 87 mm lungh. x 32 mm spess. (7,93 in. lungh. x 3,86 in. largh. x 2,06 in. spess.)
Peso	Circa 330 g (21 once)
Garanzia	3 anni
Urti e vibrazioni	Casuale, 2G, 5-500 Hz Test di caduta da 1 m
Tipo di batterie	Batteria alcalina singola da 9 V ANSI/NEDA 1604A o IEC 6LR619V