



CONVERTIDOR ANALOGICO-DIGITAL REF. CAD-USB



Versión 1.0

Características:

Aislamiento galvánico de alimentación y línea de datos (tecnología ADUM) para una protección total contra el ruido ambiental

Alimentación: Desde puerto USB

Consumo máximo régimen permanente: < 60 mA

Rango de entrada de señal: 0-5 V – Compatible con Instrumentos EL4 y anteriores

Resolución: 12 bits, equivalente a 1,2 mV

Cuando conectado al instrumento EL4, en medida de expansión de radio, la resolución es de 0,004 mm, y en medida de presión de 0,05 Kg/cm²)

Ruido de conversión: +/- 1 bit

Conexión salida digital: Conector USB tipo B

Conexión entrada analógica: DSub 9 compatible con instrumento EL4 y anteriores

Protección ESD: 15 KV

Protección contra cortocircuito: Si