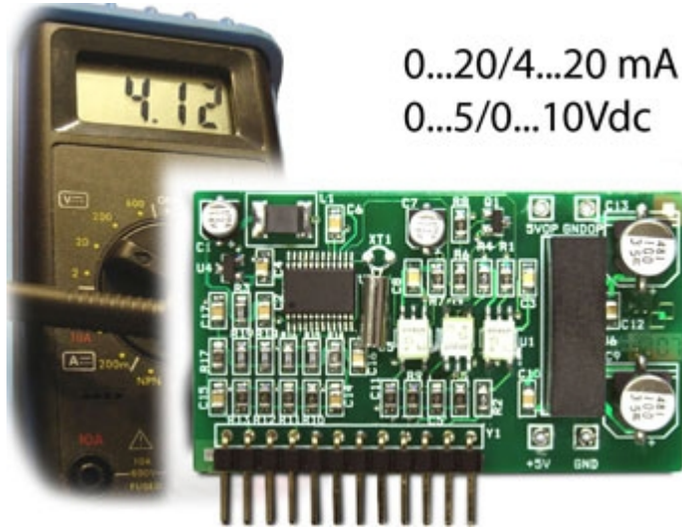


ADC16I

"ADC16I": ENTRADA ANALÓGICA 16 BIT



0...20/4...20 mA
0...5/0...10Vdc

Entrada analógica a 16 bit optoaislada, en tensión o en corriente. Programable 0...5/0...10Vdc, 0...20/4...20mA desde visor o PC con Dinitools. Integrable en los visores para control de capacidad y dosificación, para programación desde remoto del setpoint de capacidad horaria.

La solución ideal para
las aplicaciones industriales
avanzadas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Valores de referencia para muestreo en entrada programable desde visor o PC con Dinitools, 0...5/0...10Vdc o 0...20/4...20mA.
- Resolución 16 bit (65536 divisiones).
- Velocidad de lectura: hasta 100Hz (en función del visor de peso).
- Resistencia máxima aplicable sobre la entrada en corriente: 250 ohm.
- Resistencia mínima aplicable sobre la entrada en tensión: 15 Kohm.
- Fácilmente configurable desde visor o PC mediante Dinitools.
- Disponible para: CPWEBELT.
- NOTA: esta tarjeta es una opción disponible sólo en fase de orden del visor de peso.



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

**DINI ARGEO
FRANCE sarl**
France

**DINI ARGEO
GMBH**
Germany

**DINI ARGEO
UK Ltd**
United Kingdom

**DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd**
China

**DINI ARGEO
OCEANIA**
Australia



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy
Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy
Tel. +39.0536 921784



SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE