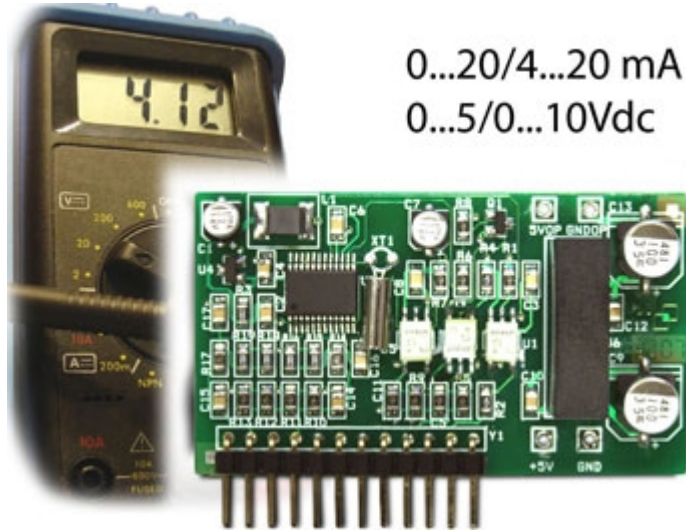


ADC16I

"ADC16I": INGRESSO ANALOGICO 16bit



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

Ingresso analogico a 16 bit optoisolato, in tensione o in corrente. Programmabile 0...5/0...10Vdc, 0...20/4...20mA da indicatore o da PC con Dinitools. Integrabile a indicatore di peso per controllo di portata e dosaggio, per impostazione da remoto del setpoint di portata oraria.

La soluzione ideale per
applicazioni industriali
avanzate

Caratteristiche tecniche:

- Valori di referenza per campionamento in ingresso programmabili da indicatore o da PC con Dinitools, 0...5/0...10Vdc oppure 0...20/4...20mA.
- Risoluzione 16 bit (65536 divisioni).
- Velocità di lettura: fino a 100Hz (in funzione dell'indicatore di peso).
- Resistenza massima applicabile sull'ingresso in corrente: 250 ohm.
- Resistenza minima applicabile sull'ingresso in tensione: 15 Kohm.
- Facilmente configurabile da indicatore o da PC tramite Dinitools.
- Disponibile per: CPWEBELT.
- NOTA: questa scheda è una opzione disponibile solo in fase d'ordine dell'indicatore di 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