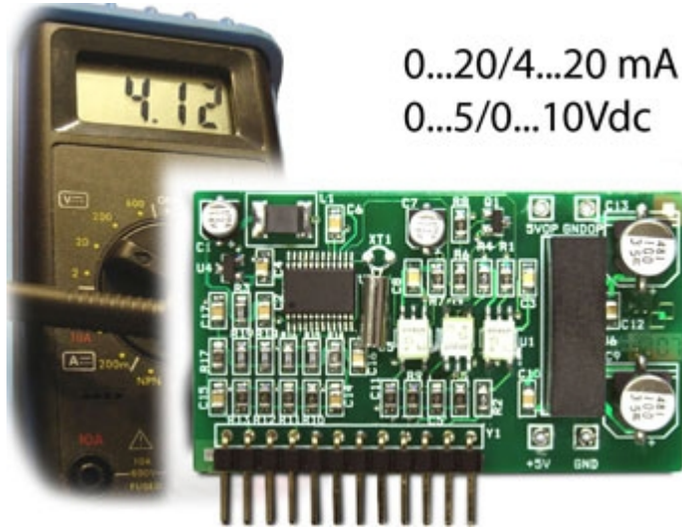


ADC16I

"ADC16I": ENTRÉE ANALOGIQUE 16bit



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

Entrée analogique à 16 bit optoisolée, en tension ou en courant. Programmable 0...5/0...10Vdc, 0...20/4...20mA par l'indicateur ou par pc avec Dinitools. Intégrable dans les indicateurs pour le contrôle de capacité et de dosage, pour la programmation à distance de setpoint de portée horaire.

La solution idéale pour
les applications industrielles
évoluées

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Valeurs de référence pour échantillonnage en entrée programmables par indicateur ou par pc avec Dinitools, 0...5/0...10Vdc ou 0...20/4...20mA.
- Résolution 16 bit (65536 divisions).
- Rapidité de lecture: jusqu'à 100Hz (selon de l'indicateur de poids).
- Résistance maximale qui peut être appliquée à l'entrée en courant: 250 ohm.
- Résistance minimale qui peut être appliquée à l'entrée en tension: 15 Kohm.
- Facilement configurable par l'indicateur ou par pc avec Dinitools.
- Disponible pour: CPWEBELT.
- NOTE: cette carte est une option disponible seulement lors de la commande de l'indicateur.



“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