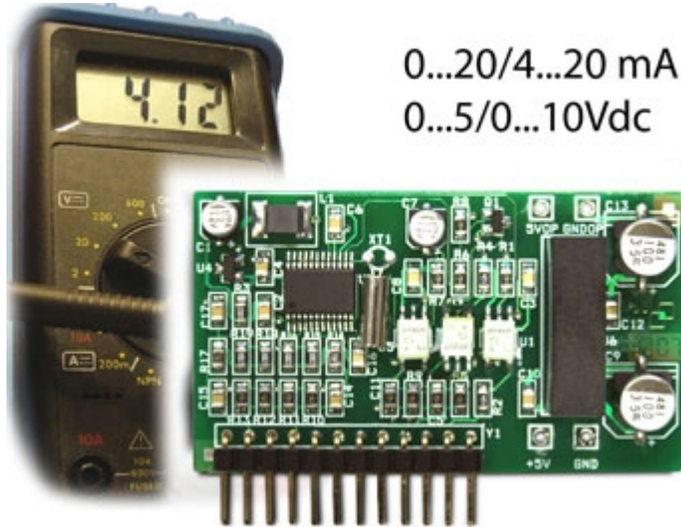


ADC16I

ADC16I - PROGRAMMIERBARER 16 BIT ANALOGEINGANG



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

Optoisolierter 16-bit Analogeingang für Spannung oder Strom. Programmierbar für 0...5/0...10VDC, 0...20/4...20mA über den Wäge-Indikator oder per PC über Software Dinitools. Kann in das Anzeigegerät integriert werden, z.B. für statistische Kontrolle oder Dosierungen über analoge Regelung des Massendurchsatz pro Zeit. Das Modul kann in den Wäge-Indikator integriert werden, z.B. zur Überprüfung des Materialflusses und Dosierung und zur Fernprogrammierung des Soll-Durchfluss pro Stunde.

Die ideale Lösung für
**fortschrittliche industrielle
Anwendungen**

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Referenzwerte der Eingangsabtastung: 0...5/0...10VDC oder 0...20/4...20mA.
- 16-bit Auflösung (65 536 Schritte).
- Abtastrate: bis zu 100Hz (abhängig vom Anzeigegerät).
- Maximal verwendbarer Eingangswiderstand bei Strom: 250 Ohm.
- Minimal verwendbarer Eingangswiderstand bei Spannung: 15 kOhm.
- Einfach zu konfigurieren über das Anzeigegerät oder mit dem PC über Dinitools.
- Verfügbar für: CPWEBELT.
- ANMERKUNG: Diese Option muss mit dem Anzeigegerät zusammen bestellt werden.



www.diniargeo.com

“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

Alle technischen Daten und Grafiken können für Änderungen und Verbesserungen ohne vorherige Ankündigung erfolgen.