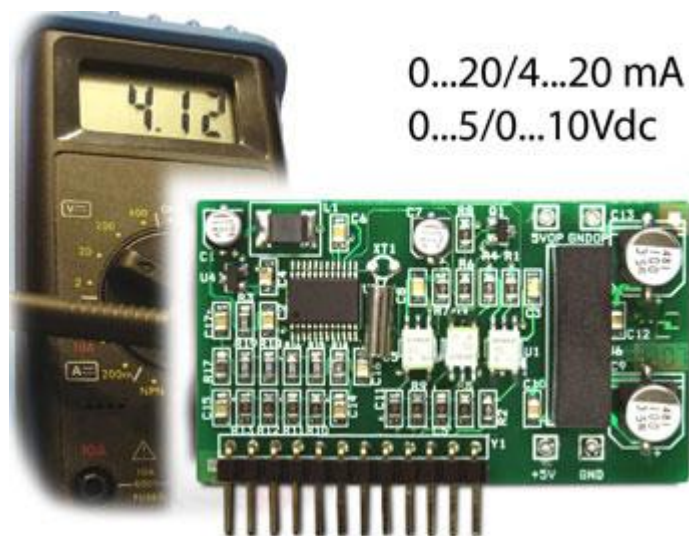


ADC16I: 16 BITES ANALÓG PROGRAMOZHATÓ BEMENET



CSATLAKOZÓ KÁBEL KÖVETELMÉNYEI

Árnyékolt 2 x 0,25 mm² kábel: Maximális hossza analóg áram bemenet esetében - 100m. Maximális hossza analóg feszültség bemenet esetében - 50m.

Árnyékolt 2 x 0,5 mm² kábel: Maximális hossza analóg áram bemenet esetében - 150m. Maximális hossza analóg feszültség bemenet esetében - 75m.

Árnyékolt 2 x 1 mm² kábel: Maximális hossza analóg áram bemenet esetében - 300m. Maximális hossza analóg feszültség bemenet esetében - 150m.


Mérlegműszerbe integrálható optoizolált 16 bites analóg bemenet, feszültség vagy áram bemeneti jellel. Programozható 0...5/0...10Vdc, 0...20/4...20mA a mérlegműszeren vagy PC-n Dinitools programmal. A CPWEBELT mérlegműszerbe integrálható, az átfolyás, adagolás ellenőrzéséhez, óránkénti átfolyás távvezérléséhez.

FŐBB JELLEMZŐI

- A referencia értékek programozható a mérlegműszerről vagy PC-n Dinitools programból: 0...5/0...10Vdc vagy 0...20/4...20mA.
- 16 bites felbontás (65536 osztás).
- olvasási sebesség: legfeljebb 100Hz (mérlegműszertől függően).
- Maximum alkalmazható ellenállás a bemeneten áram bemeneti módban: 250 ohm.
- Minimum alkalmazandó ellenállás a bemeneten feszültség bemeneti módban: 15 Kohm.
- Könnyen konfigurálható a mérlegműszerről vagy PC-n a Dinitools programmal.

MEGJEGYZÉS: Ez a kártya egy opció, mely csak mérleggel vagy mérlegműszerrel együtt rendelhető.

Elérhető verziók

	Kód	Leírás
	ADC16I	Analóg bemenet D/A 16 bites konverterrel, konfigurálható 0-10Vdc vagy 0-20mA; Maximum alkalmazható ellenállás a bemeneten áram bemeneti módban: 250 ohm. Minimum alkalmazandó ellenállás a bemeneten feszültség bemeneti módban: 15 Kohm.