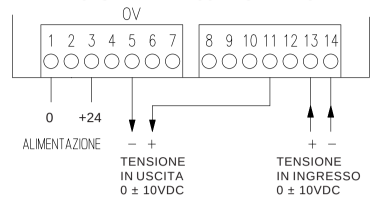
# CODICE 276/92D.Z

### DISACCOPPIATORE PER SEGNALI ANALOGICI MAX ±10VDC

#### MORSETTIERA DI COLLEGAMENTO



### DESCRIZIONE LED, MICROINTERRUTTORI E TRIMMER

- Led acceso = scheda alimentata (POWER ON). LA
- L1 Led acceso = uscita 11 in saturazione (oltre 10VDC).
- inserisce il trimmer P8 (standard aperto).
- (ZERO) inserito dal micro S8, serve per azzerare tensioni presenti sull'ingresso (mors. 13 - 14), soglie minime diverse da zero volt (max ±2V). Ritoccare poi il max con P0 o P2.
- P0 in senso orario aumentano tutti la tensione in uscita sul morsetto 11.
- (da regolare nel caso si volesse ottenere in uscita una tensione diversa **P1**
- rispetto l'ingresso).
- N.B. La scheda è pretarata standard in modo che l'uscita segua esattamente il valore di ingresso massimo ±10VDC.





Rowan Elettronica Motori, azionamenti, accessori e servizi per l'automazione Via Ugo Foscolo, 20 - CALDOGNO - VICENZA - ITALIA

Tel.:0444 - 905566 (4 linee r.a.) Fax:0444 - 905593 E-mail: info@rowan.it Internet Address: www.rowan.it

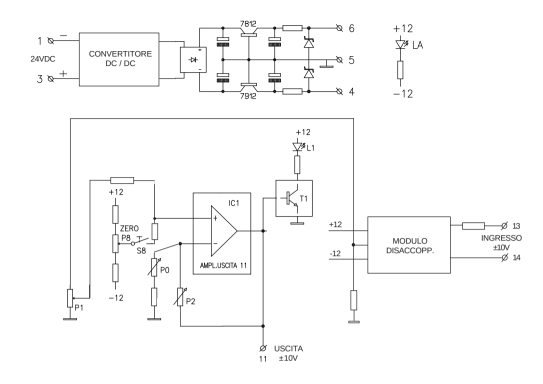
Capitale Sociale Euro 78.000.00 i.v. iscritta al R.E.A di Vicenza al n. 146091 C.F./P.IVA e Reg. Imprese VI n° 00673770244





REV. 1 - Data 26/06/17

#### **SCHEMA A BLOCCHI**



## **SERIGRAFIA CIRCUITO**

