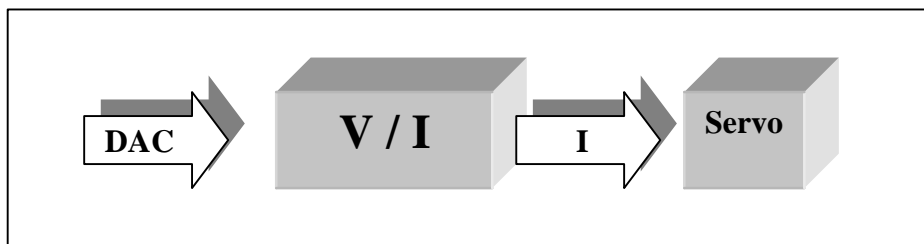


CPS-ServoDrive

Descrizione Tecnico-Funzionale

La scheda *CPS-ServoDrive* è stata progettata per effettuare la conversione tensione / corrente per il pilotaggio diretto di servovalvole e attuatori aventi ingresso in corrente.



La scheda CPS-ServoDrive può essere collegata direttamente all'uscita analogica di tensione di qualsiasi dispositivo elettronico o sistema di controllo. Grazie a due trimmer è inoltre possibile effettuare la regolazione del valore di Zero e di guadagno.



Caratteristiche Elettriche:

- Alimentazione
 - o Tensione : 220Vac
 - o Tipo Connettore : Phoenix 2poli
- Input Pilotaggio
 - o Tensione ingresso : +/- 10V
 - o Resistenza ingresso : 50K
 - o Tipo Connettore : Phoenix 2poli
- Out Corrente
 - o Valore Massimo : +/- 30 mAmp (*)
 - o Su Carico Massimo : 400ohm (*)
 - o Tipo connettore : Phoenix 2poli
- Banda Passante
 - o Valore Massimo : 500Hz
- Contenitore
 - o Supporto in plastica per guida din
- Dimensioni
 - o Larghezza : 79mm
 - o Lunghezza : 113mm
 - o Altezza : 60mm (compreso il supporto per guida din)

(*) Nota

In fase d'ordine specificare :

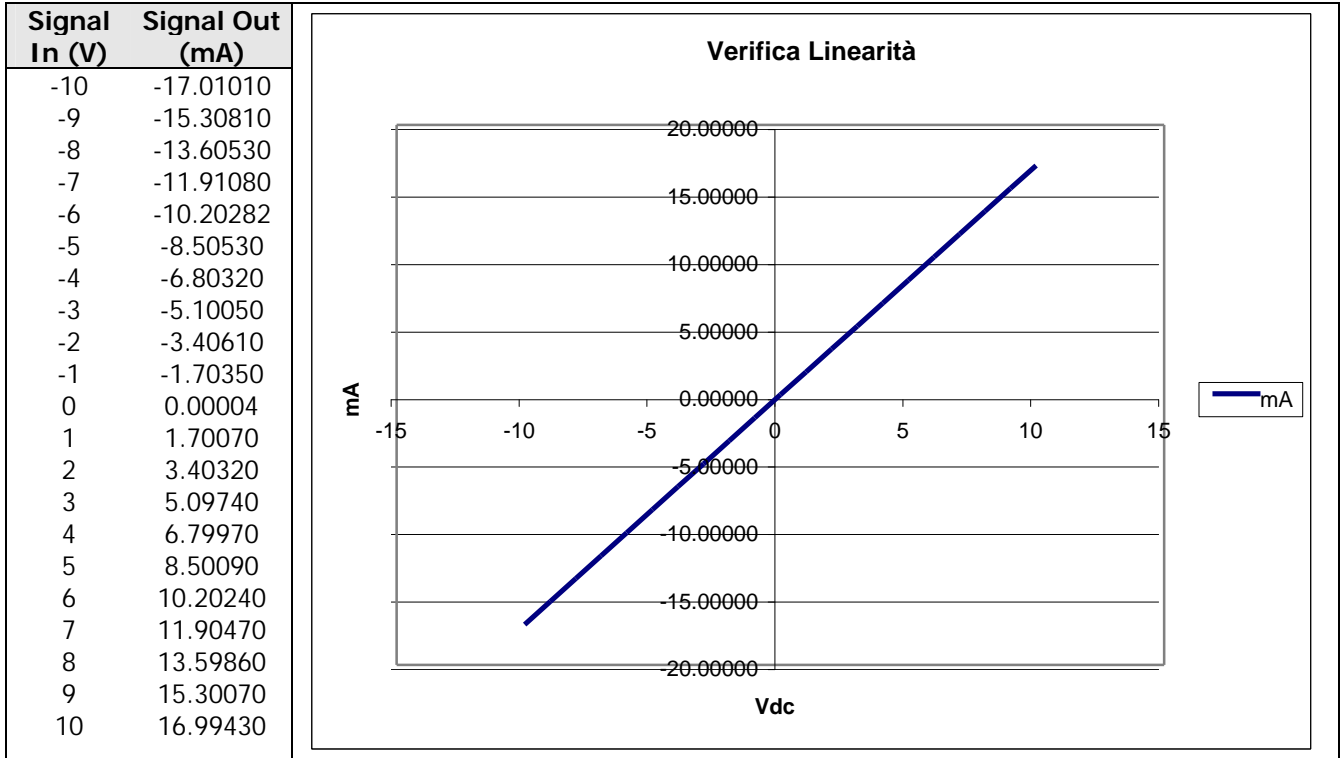
- Range di corrente che si desidera utilizzare
- Carico massimo

Elenco parti incluse nella fornitura:

- Scheda CPS-ServoDrive
- Guscio di supporto per montaggio su guida din
- Contro-connettori Phoenix volanti Femmina
- Report di calibrazione

Report di Collaudo Tipico

Verifica Linearità



Verifica in Frequenza

Signal In = sinusoide Ampiezza Pk=10V Frequenza 500Hz

