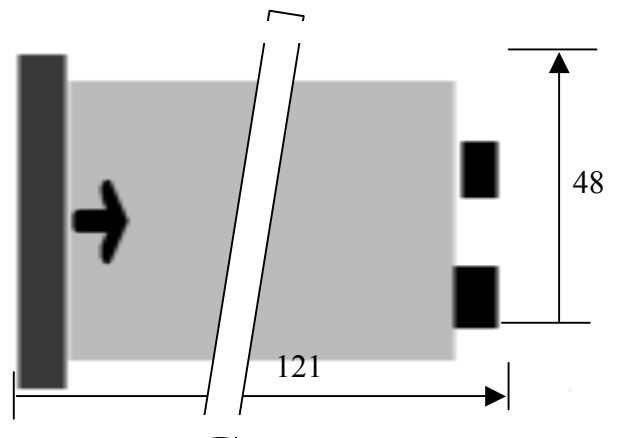
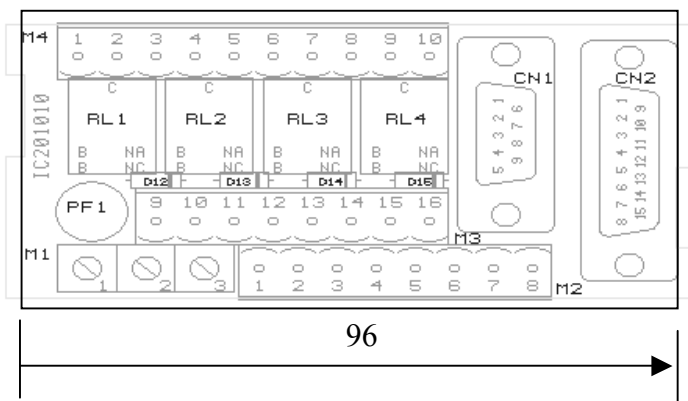


# CONTATORE POSIZIONATORE ICP

Lo strumento in oggetto è un' apparecchiatura programmabile costituita da un frontale con quattro tasti funzione UP,DOWN,ENTER ed ESCAPE, un display a 7 segmenti da 6 o 8 digit, secondo le richieste, e 4 led per la visualizzazione dello stato delle 4 uscite relé previste, tasche di personalizzazione.

Sul retro sono presenti una morsettieria estraibile da tre poli per l'alimentazione dello strumento, due morsettiere per collegare due possibili encoder, un connettore da 15 poli per 6 uscite digitali con alimentazione esterna e 6 ingressi digitali. Sono presenti, inoltre, il fusibile di protezione sull'alimentazione, i 4 relè delle uscite programmabili per funzioni di Soglie, Enable, Direzione ecc., secondo le esigenze, e un connettore da 9 poli per la programmazione.



## **Dati tecnici generali**

Alimentazione	24/48/110/220 Vac 12/24Vdc	
Alimentazione encoder isolata	interna/esterna 5V-12V-24V	2 ingressi encoder
Alimentazione In isolati	interna/esterna 5V-12V-24V	6 ingressi digitali
Out isolate source/sink	30Vmax 50mA per canale	6 uscite digitali
Frequenza ingresso encoder	50Khz	
Tipo segnali encoder	Open collector -Push pull -Line driver	
Frequenza ingresso input digitali:	1Khz	
Frequenza uscita PWM:	100Khz	
Frequenza uscite digitali	1Khz	
Numero digit	6 h =12mm 8 h = 9mm	
Portata contatti relé	1A 24Vdc 0,5A 120Vac	4 uscite relé
Dimensioni	48x96x121mm	



**ICL di Caironi Fabrizio**  
Via Bossi, 37  
20027 Rescaldina (MI)  
Tf/fax 0331466807

## **Automazione industriale**

Apparecchiature elettroniche  
Strumentazione analogica-digitale e  
a microprocessore