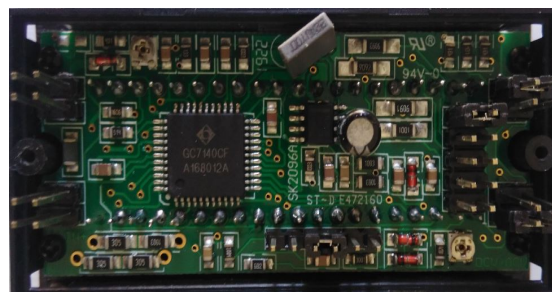
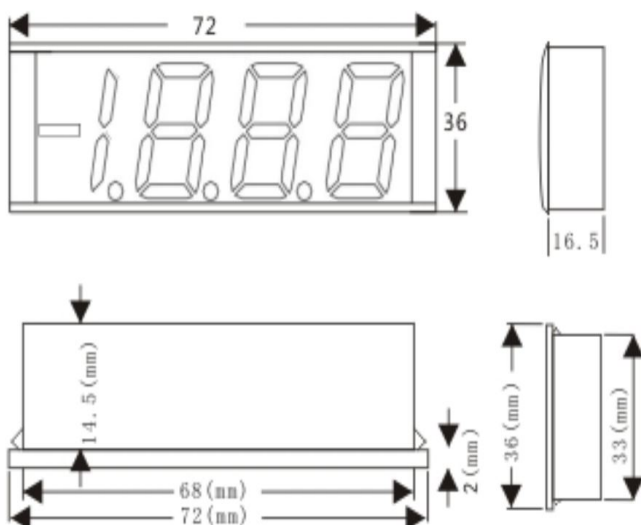


Il modulo indicatore UP-740 è il più aggiornato e perfezionato strumento della famiglia dei moduli digitali LED, e realizzato a norme DIN.

CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione : 5V +/- 10%
Assorbimento: 120mA
Display: 3 1/2 LED (1999)
Cadenza Lettura: 2.5 sec.
Condizione uso: 0 a 60°C
Cadenza Lettura: 2.5 sec.
Dimensioni: 36x72x16,5 mm
Cava pannello: 33x68 mm



CARATTERISTICHE PORTATE

Tensione Continua (Vdc)

Portata	Risoluzione	Precisione
200mV	100uV	0,3 % +1dig.
2 V	1mV	
20 V	10mV	
200 V	100mV	
600 V	1V	0.5 % +2dig.

Impedenza ingresso: 10Mohm

Tensione Alternata (Vac)

Portata	Risoluzione	Precisione
200mV	100uV	0,3 % +1dig.
2 V	1mV	
20 V	10mV	
200 V	100mV	
600 V	1V	0.8 % +3dig.

Impedenza ingresso: 10Mohm

Vac da 200mV a 600V: da 40 a 400Hz

Per selezionare la portata chiudere contatto

Tensione Continua/Alternata Vac/Vdc (LED)			
Trimmer DC			
● V+ 5V	<input type="checkbox"/>	200mV <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> DP 1
● V- 5V		2V <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> DP 2
		20V <input type="checkbox"/>	
		200V <input type="checkbox"/>	
		600V <input type="checkbox"/>	
Trimmer AC			
○ IN -	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> AC	<input type="checkbox"/> DP 3
● IN +		<input type="checkbox"/> DC	<input type="checkbox"/> NC
		<input type="checkbox"/> AC	

Selezione Funzione (AC/DC)		Selezione Punto Decimale	
Funzione AC	Funzione DC		
contatto chiuso		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> DP 1 → 199.9	
<input checked="" type="checkbox"/> AC	<input type="checkbox"/> AC	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> DP 2 → 19.99	
contatto chiuso		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> DP 3 → 1.999	
<input type="checkbox"/> AC	<input checked="" type="checkbox"/> DC		