

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)

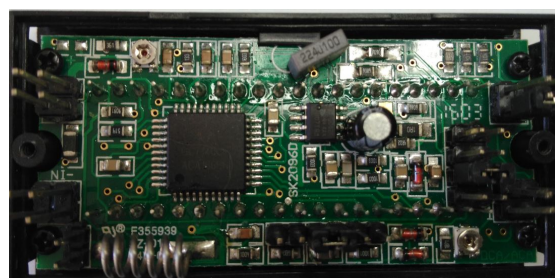
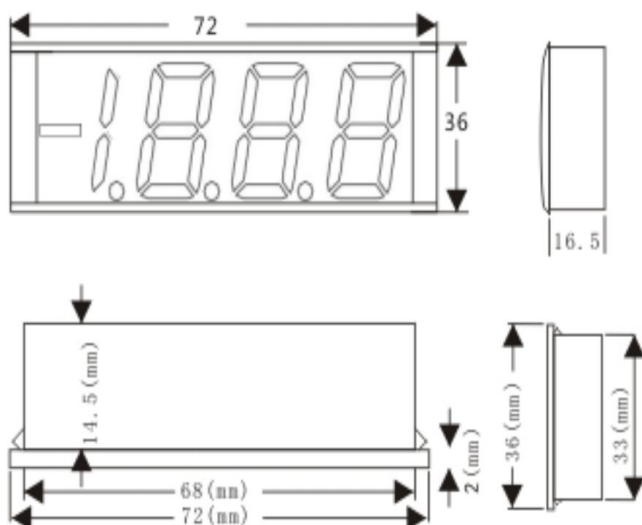
Cadenza Lettura: 2.5 sec.

Condizione uso: 0 a 60°C

Cadenza Lettura: 2.5 sec.

Dimensioni: 36x72x16,5 mm

Cava pannello: 33x68 mm



CARATTERISTICHE PORTATE

Corrente Continua (Adc)

Portata	Risoluzione	Precisione
200uA	0.1uA	0,3 % +1dig.
2 mA	1uA	
20 mA	10uA	
200 mA	100uA	
2 A	1mA	0.5 % +2dig.

Impedenza ingresso: 10Mohm

Corrente Alternata (Aac)

Portata	Risoluzione	Precisione
200uA	0.1uA	0,3 % +1dig.
2 mA	1uA	
20 mA	10uA	
200 mA	100uA	
2 A	1mA	0.8 % +3dig.

Aac da 200uA a 2 A: da 40 a 400Hz

Per selezionare la portata chiudere contatto

Contatti Corrente Aac/Adc (LED)			
V+	5V	Trimmer DC	DP 1
V-			DP 2
		200uA	
		2mA	
		20mA	
		200mA	
IN -		Trimmer AC	DP 3
IN +			NC
		2A	
		AC	
		DC	
		AC	

Selezione Funzione (AC/DC)		Selezione Punto Decimale	
Funzione AC	Funzione DC		
contatto chiuso		DP 1 →	199.9
contatto chiuso		DP 2 →	19.99
	contatto chiuso	DP 3 →	1.999