

Totalizzatore 6108



Caratteristiche generali

- Visualizzazione a cristalli liquidi, 8 cifre, h 8mm.
- Alimentazione interna a mezzo pila, con autonomia oltre 8 anni
- Intercambiabile con i contatori elettromeccanici
- Apparecchio standard: con cavallotti
 - Conteggio lento: 40 Hz max (2400 cpm)
 - Conteggio veloce: 5 KHz max (300.000 cpm)
- Azzeramento a distanza o mediante pulsante sul fronte apparecchio.
- Temperatura di funzionamento: - 10°C a + 50°C
- Temperatura di immagazzinamento: - 25°C a + 70°C

Funzioni

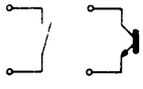
- La funzione conteggio è assicurata dalla presenza di due cavallotti. La scelta del conteggio lento o veloce si effettua con la posizione di uno dei due cavallotti:
 - posizione L per lenta,
 - posizione R per veloce).
 - La funzione rimessa a zero (RAZ) è assicurata dalla presenza di due cavallotti. La funzione RAZ può essere soppressa togliendo i due cavallotti di RAZ.
- L'apparecchio è fornito in posizione conteggio lento.

Endress+Hauser

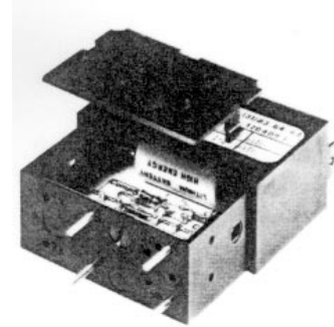
Ci misuriamo sulla pratica



Caratteristiche elettriche

Max velocità di conteggio	Entrata: contatto o transistor collet. aperto	Durata minima di impulso	Assorbimento	Isolamento galvanico
40 Hz		12 ms	10 a 70 μ A	NO

Caratteristiche elettriche dell'entrata conteggio LENTO e RAZ (rimessa a zero)



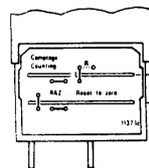
Caratteristiche elettriche dell'entrata conteggio VELOCE

Max velocità di conteggio	Entrata tensione	Durata minima di impulso	Assorbimento		Isolamento galvanico
			Min a 3V	Max a 24V	
5 kHz	3 a 24 V = Livello Basso ≤ 0.7 V	100 μ	250 μ A	5 mA	NO

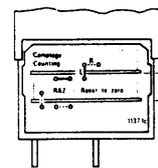
NB: Per operare a 3 V con corrente tra 10 e 70 μ A usare contatti dorati

Posizioni dei cavallotti sul Modulo Master

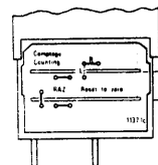
Versioni con moduli di entrata



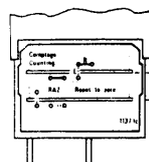
Conteggio lento Entrata contatto o transistor collettore aperto
RAZ a distanza



Conteggio lento (Entrata contatto o transistor collett. aperto)
Senza RAZ a distanza



Conteggio veloce (Entrata tensione da 3 a 24 V cc)
RAZ a distanza (Entrata contatto o transistor collett. aperto)

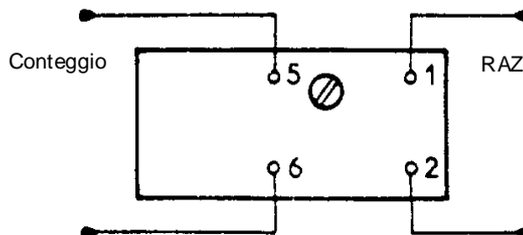


Conteggio veloce (Entrata tensione da 3 a 24 V cc)
Senza RAZ a distanza

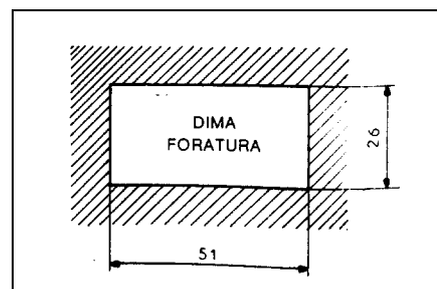
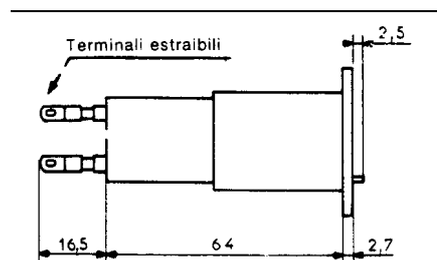
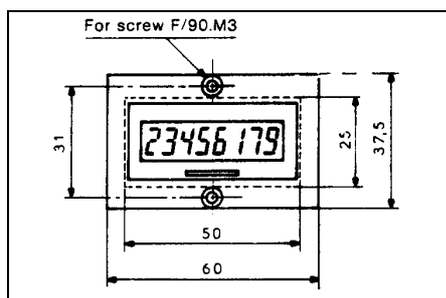
Schemi di inserzione

	Esecuzioni non isolate	
	Versione di base Entrata rapida 5k Hz (tensione)	Versione di base Entrata lenta 40 Hz (contatto)
Tensione	<p>Diagram showing a 6108 component connected to a 3V or 24V source at pin 5 and ground (0V) at pin 6.</p>	
Contatto non alimentato		<p>Diagram showing a 6108 component connected to a common ground (0V) at pins 1 or 5 and 2 or 6. Note: 2 e 6 sono comuni.</p>
Transistor PNP	<p>Diagram showing a 6108 component connected to a 3V or 24V source at pin 5 and ground (0V) at pin 6. The transistor symbol is labeled PNP.</p>	
Transistor PNP		<p>Diagram showing a 6108 component connected to a common ground (0V) at pins 1 or 5 and 2 or 6. Note: 2 e 6 sono comuni.</p>
Transistor NPN	<p>Diagram showing a 6108 component connected to a 3V or 24V source at pin 5 and ground (0V) at pin 6. The transistor symbol is labeled NPN.</p>	
Transistor NPN		<p>Diagram showing a 6108 component connected to a common ground (0V) at pins 1 or 5 and 2 or 6. Note: 2 e 6 sono comuni.</p>
Sensore PNP	<p>Diagram showing a 6108 component connected to an 8V or 24V source through a resistor R at pin 5 and ground (0V) at pin 6. The transistor symbol is labeled PNP.</p>	
Sensore NPN	<p>Diagram showing a 6108 component connected to an 8V or 24V source through a resistor R at pin 5 and ground (0V) at pin 6. The transistor symbol is labeled NPN.</p>	

Collegamenti



Montaggio incassato con viti



Italia

Endress+Hauser Italia S.p.a.
Via A. Grandi 2/A
I-20063
Cernusco S/N-MI
Tel. 02.92192.1
Fax 02.92192.398
E-MAIL EHSCM@IDEA.IT

Svizzera

Endress+Hauser AG.
Stemenhofstrasse 21
CH-4153 Reinach
Tel. 061.7156222
Fax 061.7111650

Endress + Hauser
Ci misuriamo sulla pratica

