

Contatore programmabile con visualizzazione da -999999 a +999999 a mezzo di Display_LED a 6 cifre e fattore di scala selezionabile da 0.0001 a 99.9999, disponibile in contenitore DIN 48x96 con le seguenti funzioni:



- Totalizzatore up/down con ingresso di blocco conteggio, per la selezione della direzione di conteggio
- Contatore up/down con decodifica di fase selezionabile x1, x2, x4
- Visualizzatore differenziale (A-B) oppure (A+B)
- Posizionatore con due quote di intervento indipendenti e temporizzabili da 0,01 a 9,99 Secondi
- Posizionatore con quota di rallentamento e eventuale blocco conteggio
- Posizionatore con funzione bistabile attraverso una quota di massima e una di minima
- Due ingressi per funzioni varie di conteggio da -999999 a + 999999 con fattore di scala selezion.
- Ingresso per tacca di zero da encoder, di reset ausiliario, di abilitazione tacca di zero
- Preset programmabile frontale e remoto
- Due uscite relè / statiche con quota di intervento selezionabile
- Memoria per mantenimento dati; elevata immunità ai disturbi, connessione con mors. estraibile

Caratteristiche tecniche

Alimentazioni sensori conteggio

Alimentazione sensore di :

Potenza massima disponibile per alimentazione sensori :

Ingressi standard:

Ingresso di abil. tacca di zero :

-Ingressi di Reset e Preset Aux:

-Uscite :

-Alimentazione:

-Memoria (in assenza di rete) :

-Temperatura di funzionamento:

-Umidità relativa :

5 / 12 / 24Vcc

"Abilitazione tacca di zero", "Reset_aux",
"Preset_aux"

12Vcc

1,2W

Encoder :NPN, Open-Collector, PNP, Push-Pull

50Khz

Proximity : NPN (NO, NC);PNP (NO, NC)

1Khz

Contatto elettromeccanico :

20Hz

Segnale in tensione Low <1V High> 4V

50Khz

Proximity : NPN(NO,NC); PNP (NO, NC)

1Khz

Contatto elettromeccanico :

20Hz

Segnale in tensione Low <1V High> 4V

50Khz

Proximity : PNP_NO

1Khz

Contatto elettromeccanico :

20Hz

Contatto NO / NC

1A-230Vac/1A-30Vcc

Statica PNP optoisolata

Max 50mA 30Vcc

Tensione Vac 24/48V o 115/230V +/-15 % 50 /60Hz 5VA

Tensione Vdc 12 / 24 V +/- 20% 4W

40 anni o un milione di cicli di scrittura

da -10°C a +50°C

90% a 40°C senza condensa