## Contatori elettronici digitali e a micro

## Serie LE02000

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

## tecniche

33		
	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) :	
	Tompovatura di funzionamento:	
	-Temperatura di funzionamento:	
	-Umidità relativa :	
		I

	5 / 12 / 24Vc	С	
	"Abilitazione tacca di zero", "Reset_aux", "Preset_aux" 12Vo	С	
	1,20	٧	
	Encoder :NPN, Open-Collector, PNP, Push-Pull Proximity : NPN (NO, NC);PNP (NO, NC) Contatto elettromeccanico : 20H Segnale in tensione Low <1V High> 4V  50Kh	ız Iz	
	Proximity: NPN(NO,NC); PNP (NO, NC) Contatto elettromeccanico: Segnale in tensione Low <1V High> 4V  1Kh 20H 20H 50Kh	łz	
	Proximity: PNP_NO 1Kh Contatto elettromeccanico: 20H		
	Contatto NO / NC 1A-230Vac/1A-30Vac Statica PNP optoisolata 1A-230Vac/1A-30Vac Max 50mA 30Vac	cc	
	Tensione Vac 24/48V o 115/230V +/-15 % 50 /60Hz 5V/ Tensione Vdc 12 / 24 V +/- 20% 4W	4	
40 anni o un milione di cicli di scrit			
	da -10°C a +50°C	1	
	90% a 40°C senza condensa		