Contatori elettronici

Contatore multifunzione CTR48

- > Display LCD retroilluminato (arancione)
- > Frequenza di ingresso massima 40 k Hz
- > Semplice impostazione dei parametri, configurazione tramite menu di testo
- > Facile modifica dei preset
- Reset su pannello o esterno con opzione di inibizione
- > Possibilità di bloccare la tastiera, completamente o parzialmente (preset, programmazione)
- > Pannello sigillato IP 65
- > Altamente resistente agli shock e agli impatti
- > Eccellente visibilità grazie alle grandi dimensioni delle cifre (2 righe, 6 cifre)



CTR48

Selezione prodotto						
Modello	Tipo	Funzioni	A preselezione	Tensioni	Uscita	Codice prodotto
CTR48	Display LCD retroilluminato arancione	Contatore di preselezione, Contagiri, Cronometro, Contatore di impulsi	1	90 → 260 V ~	Relè di scambio 5 A, 1 a stato solido	87621115

Accessori	
Descrizione	Codice prodotto
Adattatore per foratura 72 x 72 mm	26546842
Adattatore per foratura 55 x 55 mm	26546846
Adattatore per guida DIN	26546841

Caratteristiche generali	
Dettagli fisici e protezione	
Alimentazione	90 → 260 V ~
Umidità relativa a 40° (senza condensa) secondo EN 60068-2-30	93 %
Altitudine	Fino a 2 000 m
Certificazioni	UL - cULus - CE
Resistenza alle vibrazioni su 3 assi	10-55 Hz/1 min/XYZ EN 60068-2-6: 30 minuti in ogni direzione
Collegamento tramite morsetti a vite	Rimovibile
Protezione	Lato anteriore: IP65 / Connessioni: IP20
Guarnizione a tenuta stagna del pannello frontale	•
Limiti di temperatura esercizio (°C)	-20 →+65
Limiti di temperatura stoccaggio (°C)	-25 →+75
Peso (g)	250

Hai un progetto? Contattaci su www.crouzet.com

Descrizione:

Contatori impulsi Crouzet, soluzioni accurate e durevoli per le esigenze di misurazione degli impulsi

I contaore Crouzet sono dispositivi elettronici affidabili progettati per la misurazione e la registrazione del tempo nelle applicazioni industriali.. I contaore Crouzet tracciano con precisione la durata di funzionamento, fornendo informazioni essenziali per la pianificazione della manutenzione e il monitoraggio delle apparecchiature.

Per maggiori informazioni su: visitare www.crouzet.com



Specifiche	
Azzeramento o preimpostazione	Sul pannello: se non sono bloccati durante la programmazione
	Elettronici: Automatico, a tensione o a stato solido (NPN o PNP a seconda della programmazione)
Tempo minimo di impulso	Contatore di impulsi: < 15 ms Cronometro: 500 µs
Opzione di protezione contro il reset dal pannello frontale	•
Fattore di scala	00.0001 → 99.9999
(ogni impulso di ingresso viene moltiplicato per questa cifra)	00.0001 7 00.0000
Fattore di scala (ogni impulso di ingresso è diviso per questo valore)	$01.0000 \rightarrow 99.9999$
Punto decimale selezionabile per facilitare la lettura	0
	0.0
	0.00
	0.000
	0.0000
Versione di alimentazione del sensore CA	0.00000 24 V== -20/+15 % 50 mA
Programmazione e backup del valore corrente tramite memoria	24 V
EEPROM	Vita utile 10 anni
Caratteristiche di funzionamento	
Funzioni	Contatore di preselezione, Contagiri, Cronometro, Contatore di impulsi
Numero di preset	1
Display	LCD con retroilluminazione arancione
Altezza cifre (mm)	9
Dettagli del display	999 999 → 999 999
Specifiche di ingresso	
Ingressi	2 ingressi contatore
	1 ingresso di azzeramento, 1 ingresso cancello
Modalità di input	Dir: AS direzionale : su/giù
	AA: su/su
	PP: fase
	PP2: a 2 fasi PP4: Fase 4
Tipe di ingresse	
Tipo di ingresso	Tensione o stato solido
Alto livello	8 V → 30 V
Basso livello	0 →2 V
Caratteristiche di uscita a stato solido	20
Corrente massima (mA)	30
Tensione massima	10 → 30 V per la versione CC 24 V20/+15%
Caratteristiche dell'uscita relè	
Relè di commutazione	•
Contatto NO	No
Corrente massima (A)	5
Corrente minima (mA)	10
Tensione massima	30 V / 250 V∼
Tensione minima	5 V≂
Tempo di risposta (ms)	< 13 ms
Vita meccanica (operazioni)	20 x 10 ⁶
Numero di operazioni a 5 A	5 x 10 ⁴
Modalità di uscita: mantenuta o a impulsi	0.01 → 99.99 s

Principi

Display e pulsanti



Valore corrente

Valore selezionato

1 2 3 4 5 6 7 8 Visualizzazione del cronometro

Indicazione dell'uscita attiva

Pulsante Prog/modalità

Pulsanti di controllo preselezioni

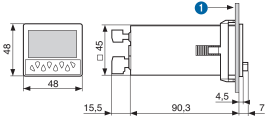
Pulsante necessario per la programmazione dei parametri

Mostra quale valore viene visualizzato

Dimensioni (mm)

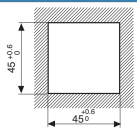
Montaggio a pannello

CTR48



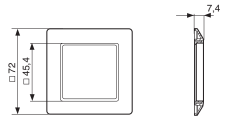
10.5 max

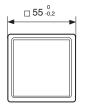
Foratura pannello

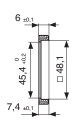


Accessori

26546842 - Adattatore per foratura 72 x 72 mm

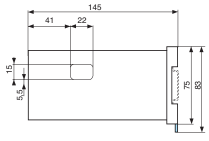


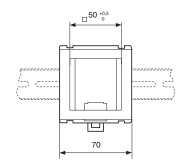




26546846 - Adattatore per foratura 55 x 55 mm

26546841 - Adattatore per guida DIN





Curve

Contatore: dir

dir

INP B

rSO 0 1 1 2 1 0 1 1 2

Contatore: AS

AS

r\$P2 P + 1 P + 2 P + 1 P P P + 1

Inp A: Ingresso contatore / Inp B: direzione conteggio / rS0: display 0 \rightarrow preselezione / rSP2: display a preselezione \rightarrow 0

Inp A: Ingresso contatore agg. 1 / Inp B: ingresso contatore sec. 2 / rS0: display 0 \rightarrow preselezione / rSP2: display a preselezione \rightarrow 0

Contatore: AA

ΔΔ

INP A INP A INP B

Contatore: PP

∣ PP

ISP2 P P+1 P+2 P+3 P+2 P+1 P

Inp A: Ingresso contatore agg. 1/Inp B: Ingresso contatore sec. / 2 rS0: display 0 \rightarrow preselezione

A 90 ° B Inp A: ingresso contatore Conteggio su un bordo/Inp B: Inversione di direzione / rS0: Display 0 \to Preset / rSP2: Display Preset \to 0

Contatore: PP2

PP2

rSP2

P P+1 P+2 P+3 P+4 P+3 P+2

Contatore: PP4

PP4

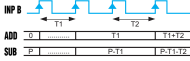
INP B

A 90° B Inp A: Ingresso contatore Conteggio su fronte di salita e su fronte di discesa / Inp B: Inversione di direzione / rS0: Display $0 \rightarrow \text{Preset} / \text{rSP2}$: Display Preset $\rightarrow 0$

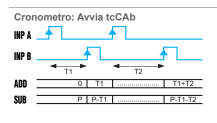
A 90 ° B Inp A: Ingresso contatore Conteggio su fronte di salita e su fronte di discesa / Inp B: Ingresso contatore Conteggio su fronte di salita e di discesa, inversione di direzione / rS0: Display $0 \rightarrow \text{Preset}$ / rSP2: Display Preset $\rightarrow 0$

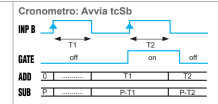
Cronometro: Start tcCb





 $Inp \ A: nessuna \ funzione/Inp \ B: On/Off \ conteggio \ del \ tempo \ cumulativo \ /agg.: \ display \ 0 \ \rightarrow \ preselezione \ /sec.: \ display \ a \ preselezione \ \rightarrow 0$



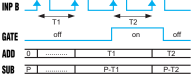


Inp A: On / Inp B: Off conteggio del tempo cumulativo / agg.: display 0 \rightarrow preselezione /sec.: display a preselezione \rightarrow 0

Inp A: nessuna funzione / Inp B: On/Off: conteggio del tempo individuale mentre B è attivo, azzeramento automatico prima di ogni nuovo conteggio /

agg.: display $0 \rightarrow \text{preselezione/sec.}$: display a preselezione $\rightarrow 0$

Cronometro: Start tcSbb INP R GATE

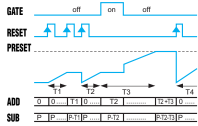


Cronometro: Avvia tcSAb INP A INP B GATE ADD SUB

Inp A: nessuna funzione / Inp B: On/Off Conteggio del tempo individuale, azzeramento automatico prima di ogni nuovo conteggio / Aggiungi: Display $0 \rightarrow \text{Preset} / \text{Sub: Display Preset} \rightarrow 0$

Inp A: On / Inp B: Off: conteggio del tempo individuale, azzeramento automatico prima di ogni nuovo conteggio / agg.: display $0 \rightarrow \text{preselezione/sec.:}$ display a preselezione $\rightarrow 0$

Cronometro: Avvia tcAuto



Inp A: nessuna funzione / Inp B: Nessuna funzione Comando conteggio del tempo tramite azzeramento (manuale o elettrico) / agg.: display 0 preselezione / sec.: : display a preselezione ightarrow 0 L'ingresso cancello ha una funzione di memoria display

Contagiri: Start tA.A

INP A	0	F _{A0}	F _{A1}	F _{A2}	0	×
Display	0	0	F _{A0}	F _{A1}	F _{A2}	0

Contagiri: Inizio tA.AS

INP A	0	F _{A0}	F _{A1}	F _{A2}	0	Х
INP B	0	0	F _{B0}	F _{B1}	F _{B2}	Х
Display	0	0	F _{A0}	Fa0 - FB0	Fa1-FB1	- FB2

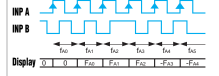
Inp A: Frequenza di ingresso/Inp B: Nessuna funzione

Inp A: Frequenza ingresso 1 / Inp B: Formula frequenza di ingresso 2:

Contagiri: Inizio tA.AA

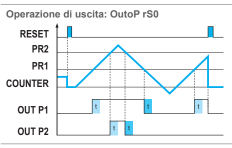
INP A	0	F _{A0}	F _{A1}	F _{A2}	0	Х
INP B	0	0	F _{B0}	F _{B1}	F _{B2}	Х
Display	0	0	F _{A0}	Fa0 + FB0	Ess. Ens	F _{B2}
Dispiay	U	0	FAU	L A0 + L B0	LAI + LBI	L RS

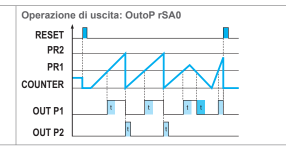
Contagiri: Start tA.PP



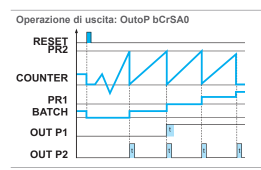
Inp A: Frequenza ingresso 1 / Inp B: Formula frequenza di ingresso 2: A + B

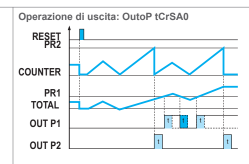
B Inp A: Frequenza di ingresso /1 Inp B: Inversione di direzione



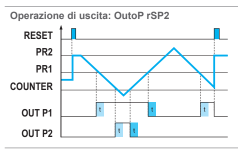


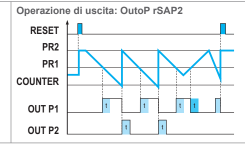
A 90° B Inp A: Frequenza di ingresso /1 Inp B: Inversione di direzione



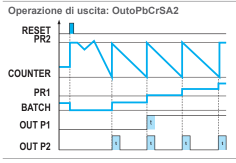


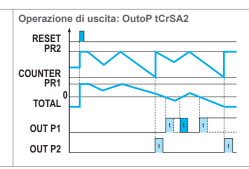
A 90° B Inp A: Frequenza di ingresso /1 Inp B: Inversione di direzione



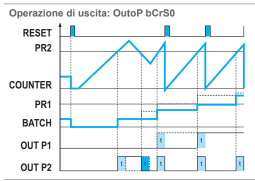


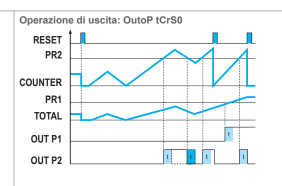
 ${\rm A}\,90^{\circ}$ B Inp A: Frequenza di ingresso /1 Inp B: Inversione di direzione



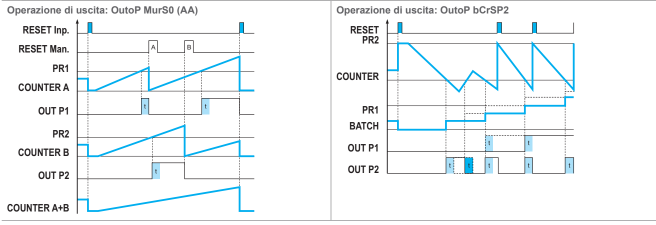


 $\rm A\,90^{\circ}\,B$ Inp A: Frequenza di ingresso /1 Inp B: Inversione di direzione

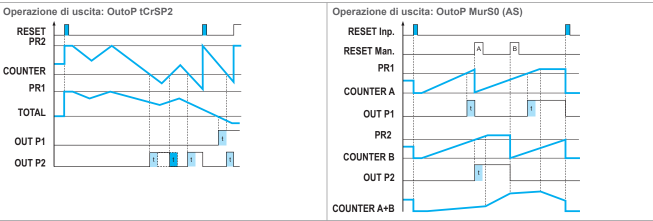




A 90° B Inp A: Frequenza di ingresso /1 Inp B: Inversione di direzione



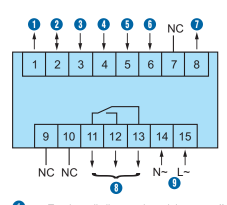
A 90° B Inp A: Frequenza di ingresso / 1 Inp B: Inversione di direzione



A 90° B Inp A: Frequenza di ingresso /1 Inp B: Inversione di direzione

Collegamenti

87621115 - - Uscita: 5 A/250 V \sim / AC: 24 V \sim



Tensione di alimentazione del sensore (* UB interconnesso)

2 GND (0 V....)

INP A (ingresso segnale A)

INP B (ingresso segnale B)

Azzeramento (ingresso di azzeramento)

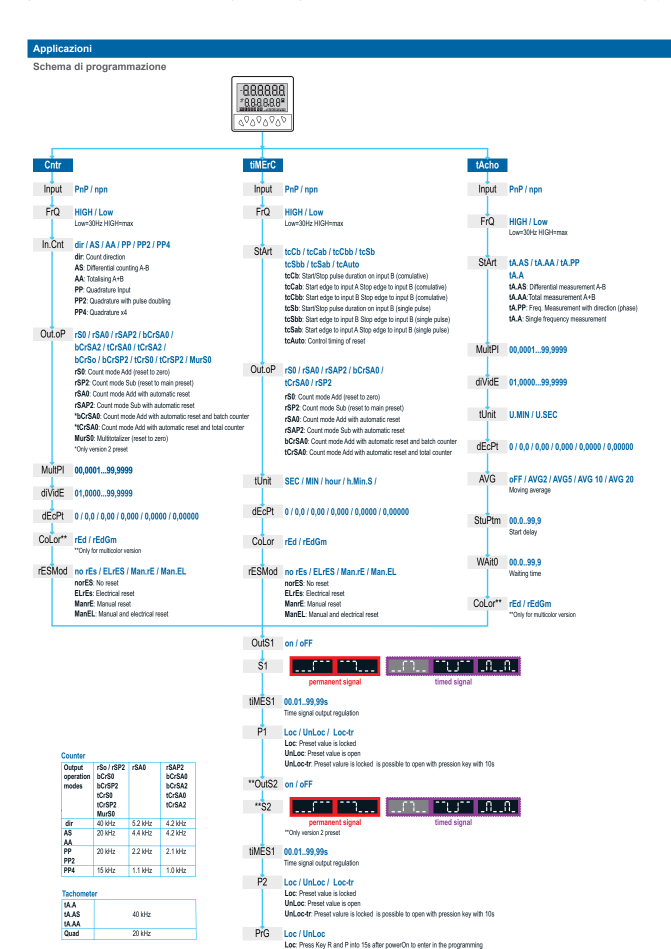
6 Ingresso cancello

Uscita 1 - 10-30 V--- / 30 mA

8 11-12-13: Uscita 1

9 14-15: Alimentazione

CROUZET.COM 8 | Contatori elettronici | 11/2024



Avvertenza

UnLoc: Press Key R and P for 3 sec to enter in the programming