# › Elektronische Zähler

# Multifunktionszähler CTR48

- > Mehrfarbiges LCD-Display (grün-rot)
- > Maximale Eingangsfrequenz 40 kHz
- > Einfache Parametrierung, Konfiguration über Textmenüs
- > Einfache Änderung von Presets
- > Reset am Panel oder extern mit Sperroption
- > Möglichkeit, die Tastatur ganz oder teilweise zu sperren (Voreinstellung, Programmierung)
- > Bedienfeld abgedichtet gemäß IP 65
- > Sehr beständig gegen Schock und Stoß
- > Hervorragende Sichtbarkeit durch die große Zifferngröße (2 Zeilen, 6 Ziffern)



CTR48

Produktauswahl							
Modell	Тур	Funktionen	Voreinstellung	Spannungen	Ausgang	Teilenummer	
CTR48	Mehrfarbiges LCD- Display (grün-rot)	Vorwahlzähler, Drehzahlmesser, Chronometer, Chargenzähler, Impulszähler	2	10 → 30 V	5 A Wechslerrelais, 1 Schließerrelais, 2 Halbleiterrelais	87621221	

Zubehör				
Beschreibung	Teilenummer			
Adapter für Ausschnitt 72 × 72	26546842			
Adapter für Ausschnitt 55 × 55	26546846			
Adapter für DIN-Schiene	26546841			

Allgemeine Merkmale			
Physische Details und Schutz			
Versorgung	10 → 30 V <del></del>		
Relative Luftfeuchtigkeit bei 40 °C (keine Kondensation) gemäß EN 60068-2-30	93%		
Höhe	Bis zu 2 000 m		
Zulassungen	UL - cULus - CE		
Vibrationsfestigkeit in 3 Achsen	10-55 Hz/1 min/XYZ EN 60068-2-6: 30 Min. in jede Richtung		
Anschluss über Schraubklemmen	Abnehmbar		
Schutz	Vorderseite: IP65 / Anschlüsse: IP20		
Wasserdichte Abdichtung der Frontplatte	•		
Temperaturgrenzwerte, Betrieb (°C)	-20 →+65		
Temperaturgrenzwerte, Lagerung (°C)	-25 →+75		
Gewicht (g)	150		

# Haben Sie ein Projekt? Kontaktieren Sie uns unter www.crouzet.de

## Beschreibung:

#### Impulszähler von Crouzet, genaue und langlebige Lösungen für die Impulsmessung

Die Stundenzähler von Crouzet sind zuverlässige elektronisch Geräte für das Messen und Aufzeichnen von Zeit in industriellen Anwendungen. Die Stundenzähler von Crouzet verfolgen die Betriebsdauer präzise und liefern essenzielle Informationen für die Planung von Wartung und Überwachung.

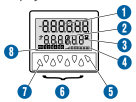
Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.crouzet.de



Auf dam Danah Wang usahan dalah Dan manakan			
Auf dem Panel: Wenn während der Programmierung Elektrisch: Automatisch, Spannung oder Halbleiter (NPN oder PNP je nach Programmierung)			
Impulszähler: < 15 ms Chronometer: 500 µs			
•			
$00.0001 \rightarrow 99.9999$			
$01.0000 \rightarrow 99.9999$			
0 0.0 0.00 0.000 0.0000 0.00000			
• Lebensdauer 10 Jahre			
Vorwahlzähler, Drehzahlmesser, Chronometer, Chargenzähler, Impulszähler			
2			
Mehrfarbiges LCD (grün-rot)			
9			
999 999 → 999 999			
2 Zähler-Eingänge 1 Reset-Eingang, 1 Gate-Eingang			
Richtung: Richtungsabhängig AS: up/dn AA: up/up PP: Phase PP2: Phase 2 PP4: Phase 4			
Spannung oder Halbleiter			
Spanning oder Habieiter			
8 V···· → 30 V····			
8 V → 30 V			
8 V → 30 V			
8 V → 30 V 0 →2 V			
8 V → 30 V 0 →2 V 30			
8 V → 30 V 0 →2 V 30			
8 V → 30 V 0 →2 V 30 10 → 30 V für die DC-Version  • Ja			
8 V → 30 V 0 →2 V  30  10 → 30 V für die DC-Version  •  Ja  5			
8 V → 30 V 0 →2 V  30 10 → 30 V für die DC-Version  •  Ja 5 10			
8 V → 30 V 0 →2 V 30 10 → 30 V für die DC-Version  • Ja 5			
8 V → 30 V 0 →2 V  30 10 → 30 V für die DC-Version  •  Ja 5 10			
8 V → 30 V  0 →2 V  30  10 → 30 V für die DC-Version  •  Ja  5  10  30 V / 250 V  5 V  < 13 ms			
8 V → 30 V  0 →2 V  30  10 → 30 V für die DC-Version  •  Ja  5  10  30 V / 250 V~  5 V~  < 13 ms  20 ×10°			
8 V → 30 V  0 →2 V  30  10 → 30 V für die DC-Version  •  Ja  5  10  30 V / 250 V  5 V  < 13 ms			

# Grundsätze

Display und Tasten



Aktueller Wert

Ausgewählter Wert

1 2 3 4 5 6 7 8 Chronometer-Anzeige

Anzeige des aktiven Ausgangs

Prog/Modus-Taste

Steuertasten Voreinstelltung

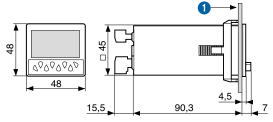
Erforderliche Taste zum Programmieren von Parametern

Zeigt an, welcher Wert angezeigt wird

# Abmessungen (mm)

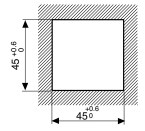
# Schaltschrankmontage

CTR48



max. 10.5

# Schalttafelausschnitt

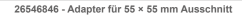


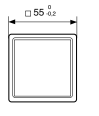
### Zubehör

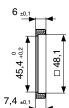
□ 45,4

26546842 - Adapter für Ausschnitt 72 × 72 mm

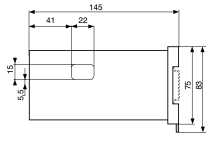


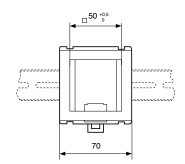












#### Kurven

Zähler: Richtung

dir

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

Zähler: AS

AS

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

Inp A: Zählereingang / Inp B: Zählrichtung / rS0: Anzeige 0  $\to$  Voreinstellung / rSP2: Anzeige Voreinstellung  $\to$  0

Inp A: Zus. Zählereingang 1 / Eing. B: Sub.-Zähler Eingang 2 / rS0: Display  $0 \to \text{Voreinstellung}$  / rSP2: Display Voreinstellung  $\to 0$ 

Zähler: AA

ΔΔ

INP B TO THE TOTAL THE TOT

Zähler: PP

PP

INP B

SO 0 1 2 3 2 1 0

SP2 P P+1 P+2 P+3 P+2 P+1 P

Eing A: Zus. Zählereingang 1 / Eing. B: Sous.-Zählereingang / 2 rS0: Display  $0 \to \text{Voreinstellung}$ 

A 90 ° B Inp A: Zählereingang Zählung an einer Flanke / Eing. B: Richtungsumkehr / rS0: Display 0  $\to$  Voreinstellung / rSP2: Display Voreinstellung  $\to$  0

Zähler: PP2

PP2

INP B

IN

Zähler: PP4

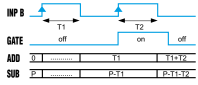
PP4

r\$P2 P+1 P+2 P+3 P+4 P+5 P+6 P+7 P+6 P+5 P+4 P+3

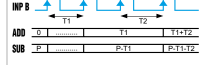
A 90° B Inp A: Zählereingang Zählen auf eine steigende Flanke und auf eine fallende Flanke / Inp B: Richtungsumkehr / rS0: Display  $0 \rightarrow Voreinstellung / rSP2$ : Display Voreinstellung  $\rightarrow 0$ 

A 90 ° B Inp A: Zählereingang Zählen auf eine steigende Flanke und auf eine fallende Flanke / Inp B: Zählereingang Zählen an steigender und fallender Flanke, Richtungsumkehr / rS0: Display 0  $\rightarrow$  Voreinstellung / rSP2: Display Voreinstellung  $\rightarrow$  0

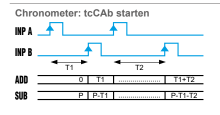
Chronometer: tcCb starten

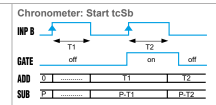


Chronometer: tcCbb starten



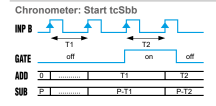
 $Inp \ A: \ Keine \ Funktion \ / \ Inp \ B: Ein/Aus \ Kumulative \ Zeitz\"{a}hlung \ / \ Addieren: \ Display \ 0 \ \rightarrow \ Voreinstellung \ / \ Subtrahieren: \ Display \ Voreinstellung \ \rightarrow \ O$ 

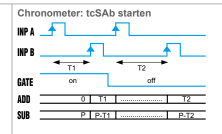




Inp A: An / Eing. B: Aus Kumulative Zeitzählung / Addieren: Display 0  $\to$  Voreinstellung / Subtrahieren: Display Voreinstellung  $\to$  0

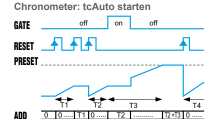
Inp A: Keine Funktion / Inp B: Ein/Aus Individuelle Zeitzählung während B aktiv, automatisches Zurücksetzen vor jeder neuen Zählung / Addieren: Display  $0 \to \text{Voreinstellung}$  / Subtrahieren: Display Voreinstellung  $\to 0$ 



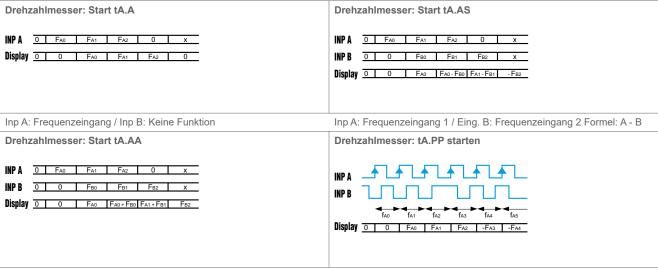


Inp A: Keine Funktion / Inp B: Ein/Aus Individuelle Zeitzählung während B aktiv, automatisches Zurücksetzen vor jeder neuen Zählung / Addieren: Display  $0 \to \text{Voreinstellung}$  / Subtrahieren: Display Voreinstellung  $\to 0$ 

Inp A: An / Eing. B: Aus Individuelle Zeitzählung, automatisches Zurücksetzen vor jeder neuen Zählung / Addieren: Display 0  $\rightarrow$  Voreinstellung / Subtrahieren: Display Voreinstellung  $\rightarrow$  0

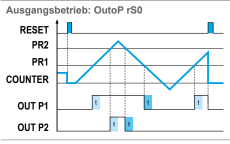


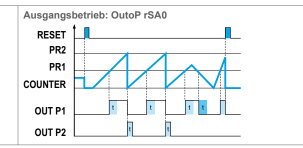
Inp A: Keine Funktion / Inp B: Keine Funktion Zeitzählbefehl über Reset (manuell oder elektrisch) / Addieren: Display 0  $\rightarrow$  Voreinstellung / Subtrahieren: Display Voreinstellung  $\rightarrow$  0 Gate-Eingang mit Display-Memory-Funktion



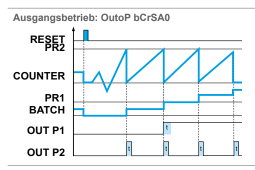
Inp A: Frequenzeingang 1 / Eing. B: Frequenzeingang 2 Formel: A + B

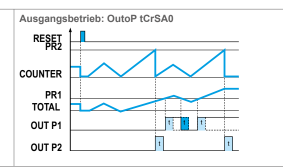
A 90 ° B Inp A: Frequenz-Eingang / 1 Inp B: Richtungsumkehr



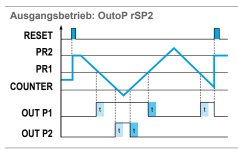


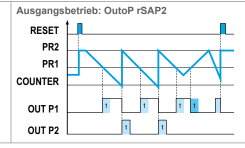
A 90° B Inp A: Frequenz-Eingang / 1 Inp B: Richtungsumkehr



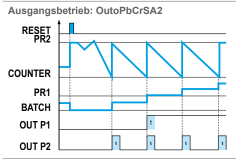


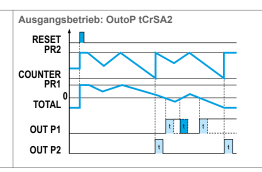
A 90° B Inp A: Frequenz-Eingang / 1 Inp B: Richtungsumkehr



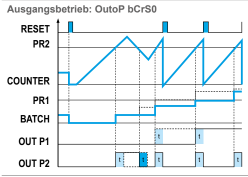


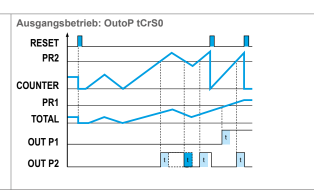
A 90° B Inp A: Frequenz-Eingang / 1 Inp B: Richtungsumkehr



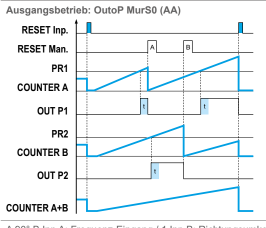


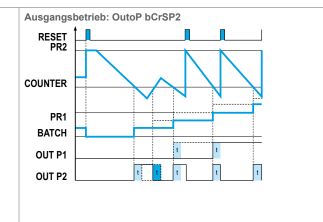
A 90° B Inp A: Frequenz-Eingang / 1 Inp B: Richtungsumkehr



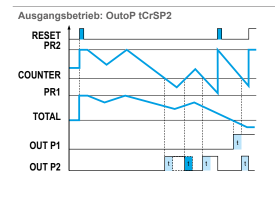


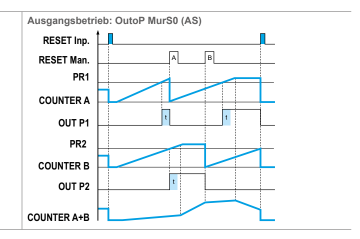
A 90° B Inp A: Frequenz-Eingang / 1 Inp B: Richtungsumkehr





A 90° B Inp A: Frequenz-Eingang / 1 Inp B: Richtungsumkehr

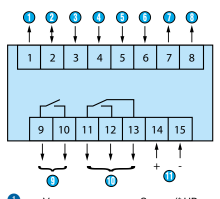




A 90° B Inp A: Frequenz-Eingang / 1 Inp B: Richtungsumkehr

#### Anschlüsse

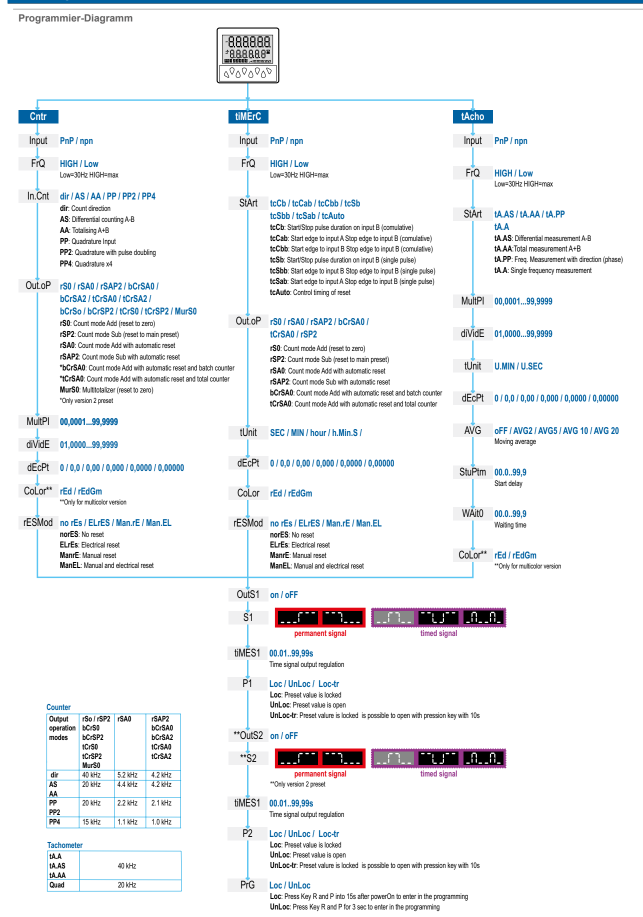
87621221 – Ausgang: 5 A/250 V $\sim$  / DC: 10  $\rightarrow$  30 V  $\overline{--}$ 



- Versorgungspannung Sensor (\* UB vernetzt)
- GND (0 V---)
  - INP A (Eingang Signal A)
- INP B (Eingang Signal B)
  - Reset (Reset-Eingang)
- 0234567890 Gate-Eingang
- Ausgang 1 10-30 V--- / 30 mA
- Ausgang 2 10-30 V--- / 30 mA
- 9-10: Ausgang 1
- 11-12-13: Ausgang 1
- 14-15: Versorgung

CROUZET.DE 8 Elektronische Zähler 11/2024

#### Anwendungen



#### Wichtiger Hinweis: