

› Elektronische Zähler

Impulszähler

CTR24

- › Display: 8-stelliges LCD, Höhe 8 mm
- › Angetrieben von einer Lithiumbatterie, Lebensdauer 8 Jahre
- › Zähler-Eingänge: Halbleiter (4 bis 30 V $\overline{\text{---}}$)
- › Reset am Panel oder extern mit Sperroption
- › Zubehör für 50 × 25 mm Ausschnitt
- › Sehr beständig gegen Schock und Stoß
- › Hervorragende Ablesbarkeit dank großer Ziffern



CTR24

Produktauswahl			
Modell	Typ	Funktionen	Teilenummer
CTR24 mit Hintergrundbeleuchtung Orange	2341	Halbleiter-Eingang, Lithium-Batterie PNP/NPN	87622081

Zubehör	
Beschreibung	Teilenummer
Adapter für Ausschnitt 50 × 25 mm – Befestigung mit Schrauben	26546843
Adapter für Ausschnitt 50 × 25 mm – Befestigung mit Schrauben	26546844
Adapter für DIN-Schiene	26546840
Clip-Befestigungsset (im Lieferumfang enthalten)	26546848

Allgemeine Merkmale	
Physische Details und Schutz	
Verbrauch	Hintergrundbeleuchtung: 24 V $\overline{\text{---}}$ \pm 20 % 50 mA
Anschluss über 8 Schraubklemmen an der Gehäuserückseite	•
Verbindungskapazität	1.5 mm ²
Mit Klammer fixiert	•
Schutzgrad der Vorderseite	IP 65
Temperaturgrenzwerte, Betrieb (°C)	-10 \rightarrow +60
Temperaturgrenzwerte, Lagerung (°C)	-20 \rightarrow +70
Durchschlagsspannung	Gemäß EN 610110-1: 2000 V/50 Hz/1 min.
Konformität mit Normen	EN 61000-6-2 – EN 55011 Klasse B
Höhe (m)	2000
Zulassungen	UL - cULus - CE
Gewicht (g)	50

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

Betriebseigenschaften

Funktion	Impulszähler
Display	8-stelliges LCD
Zifferhöhe (mm)	8
Zählkapazität	-9.999.999 → 99.999.999 mit Eliminierung von Nullen

Eingang 2341

1 Eingang für langsames Zählen zum Kontaktschluss am NPN-Transistoreingang Open Collector (Klemmen 2 bis 6)	•
1 Eingang für High-Speed-Zählsignal von Spannungspegel (Klemmen 1 bis 6)	4 → 30 V $\overline{\text{---}}$
Niedrigpegel	0 → 0.7 V $\overline{\text{---}}$
Hochpegel	4 → 30 V $\overline{\text{---}}$ PNP
Zählung mit hoher Geschwindigkeit	12 kHz max. 42 μ s PNP
Eingangsimpedanz	100 k Ω PNP

Zurücksetzen auf Null - 2341

Potentialfreier Kontakt oder offener Kollektor (Klemmen 3-6)	•
--	---

Zurücksetzen auf Null - Panel

Zurücksetzen über	Gehemmt: Klemmen 4-6 nicht angeschlossen Aktiv: Klemmen 4-6 angeschlossen
-------------------	--

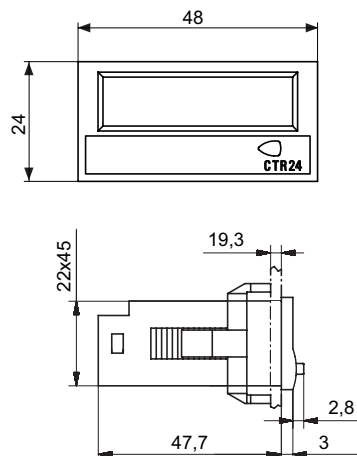
Versorgung

1 Lithium-Batterie - Lebensdauer (Jahre)	8
--	---

Abmessungen (mm)

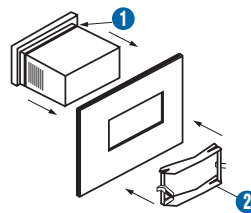
Schaltschrankmontage

CTR24

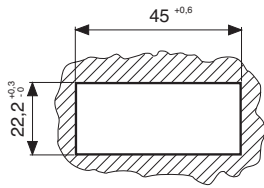


- ① Siegel
- ② Befestigungsbügel

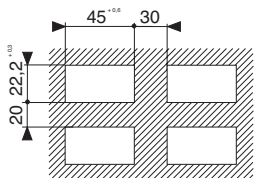
Befestigungsleiste mit Klemmbügel



Schaltfelausschnitt



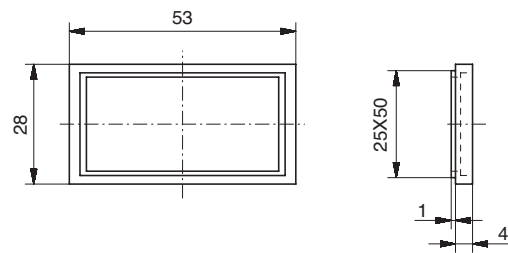
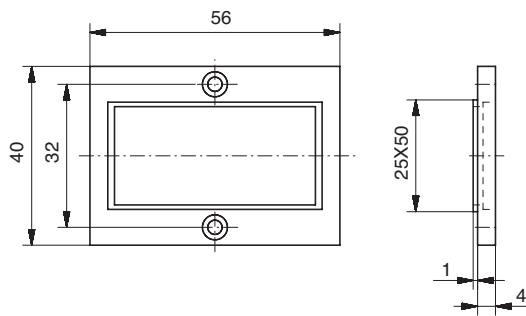
4 Geräte



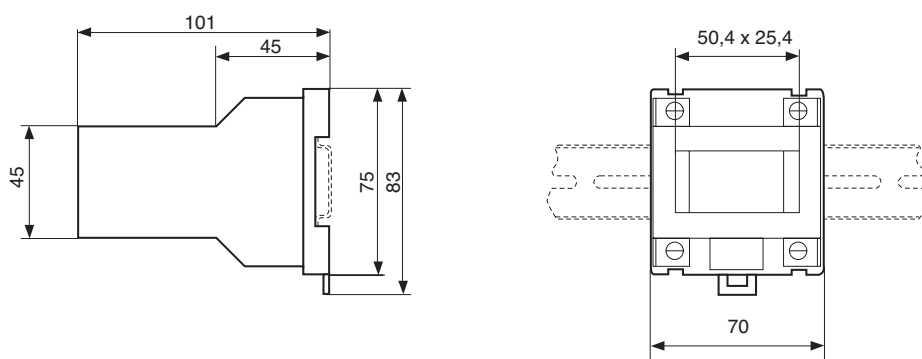
Zubehör

26546843 - Adapter für 50 × 25 mm Ausschnitt - Befestigung mit Schrauben

26546844 - Adapter für 50 × 25 mm Ausschnitt - Befestigung mit Clips



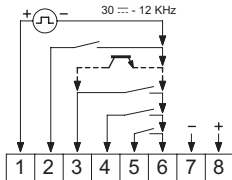
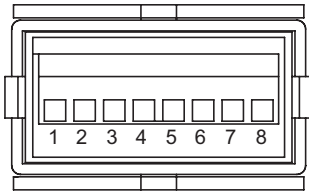
26546840 - Adapter für DIN-Schiene



Mit dem Zähler geliefert Zubehör

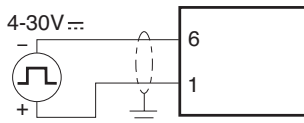
Anschlüsse

2341

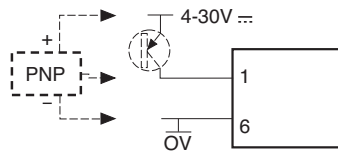


- 1 Schnelle Zählrate
- 2 Langsame Zählrate
- 3 Reset-Eingang, 12 ms
- 4 Aktivierung Schaltschrank-Reset
- 5 Modus 1 (Zählratenauswahl)
- 6 0 V gemeinsam / (BL – nur 23xx)
- 7 Option für Hintergrundbeleuchtung (nur 2341)
- 8 Option für Hintergrundbeleuchtung + 24 V AC (nur 2341)

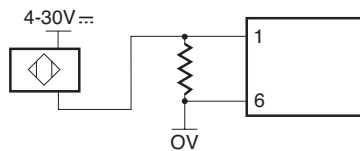
PNP-Eingang Schnelle Zählrate – Spannung



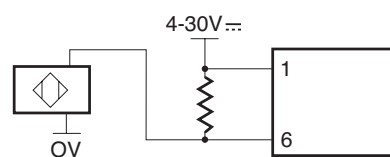
PNP-Transistor, Schnelle Zählrate oder PNP-Näherungsschalter (3 Leiter) (für Kriechstromdetektor ≤ 1 mA)



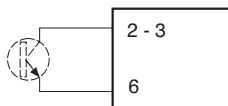
Eingang Schnelle Zählrate, Näherungssensor (2 Leiter)



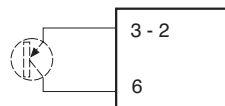
Eingang Schnelle Zählrate, Näherungssensor (2 Leiter)



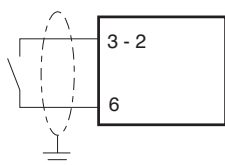
Eingang Langsame Zählrate (2) oder Reset-Eingang (3)



Eingang Langsame Zählrate (2) oder Reset-Eingang (3)



Eingang Langsame Zählrate (2) oder Reset-Eingang (3) – Kontakt nicht mit Strom versorgt



Wichtiger Hinweis:

Die in diesem Katalog enthaltenen technischen Angaben sind rein informativ und stellen keine vertragliche Verpflichtung dar. Crouzet sowie ihre Tochtergesellschaften behalten sich das Recht vor, jederzeit ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Bevor Crouzet-Produkte unter speziellen Einsatzbedingungen oder in speziellen Anwendungen verwendet werden, ist der Käufer verpflichtet, sich mit Crouzet in Verbindung zu setzen. Crouzet lehnt jegliche Garantieleistungen sowie jegliche Haftung ab für den Fall, dass Crouzet-Produkte in speziellen Einsatzbereichen verwendet oder insbesondere verändert, erweitert oder zusammen mit anderen elektrischen oder elektronischen Bauteilen, Schaltkreisen, Montageeinrichtungen oder in ungeeigneten Geräten oder Materialien verwendet werden, ohne dass hierzu vor dem Kauf die ausdrückliche Zustimmung von Crouzet ausdrücklich erfolgt.