

› Elektromechanische Zähler

Impulszähler

CIM56x29

- › Sechsstelliger Impulszähler
- › Kapazität 999.999 Impulse
- › Schaltschrankmontage
- › Schutzart IP30
- › Hervorragende Ablesbarkeit dank großer Ziffern
- › Lange Lebensdauer



CIM56x29

Produktauswahl			
Typ	Betriebsfrequenz (Hz)	Nennspannung	Teilenummer
CIM56x29	-	24 V $\overline{---}$	99774602

Allgemeine Merkmale	
Zählkapazität	999.999
Ziffernhöhe (mm)	4
Zurücksetzen auf Null	Nein
Max. Zählrate	10 Impulse/s
Min. Zählrate (ms)	50
Min. Pausenzeit zwischen 2 Impulsen (ms)	50
Max. Impulslänge (Zählspule)	Unbegrenzt
Spannungsvariation	+10 % \rightarrow -15 %
Verbrauch	2 W
Funktion für mechanischen Lebensdauerzählung (Operationen)	Mehr als 10 Millionen Zählungen: $> 10 \times 10^6$
Prüfspannung gemäß Norm IEC 255-5	500 V
Schutzgehäuse	IP30
Schutzart der Klemmen	IP30
Umweltschutz	Beschichtete Komponenten
Wartung	Keine
Arbeitsposition	Beliebig
Temperaturgrenzwerte (°C)	-5 bis +50 (nicht gefrierend)
Temperaturgrenzwerte, Lagerung (°C)	-20 \rightarrow +65
Feuchtigkeit	45-85 %
Anschlüsse / Abschlüsse	Mit zweipoliger Klemmleiste
Montage	Clip
Gewicht (g)	142
Zulassungen	Konform mit CE, UKCA, RoHS
Zulassungen	Verwendete Teile: UL

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

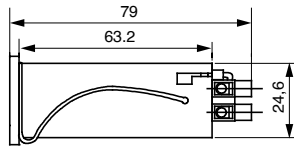
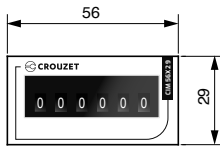
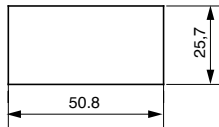
Beschreibung:

Impulszähler von Crouzet, genaue und langlebige Lösungen für die Impulsmessung

Die Stundenzähler von Crouzet sind zuverlässige elektromechanische 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

Abmessungen (mm)**Schaltschrankmontage****Schalttafel Ausschnitt****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 erfolgt.