› Elektromechanische Zähler

Impulszähler CIM56x46

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



CIM56x46

Produktauswahl			
Тур	Betriebsfrequenz (Hz)	Nennspannung	Teilenummer
CIM56x46	50/60	230 V∼	99775609

Allgemeine Merkmale		
Zählkapazität	999.999	
Ziffernhöhe (mm)	4	
Zurücksetzen auf Null	Nicht enthalten	
Max. Zählrate	10 Impulse/s	
Min. Zählrate (ms)	50	
Min. Pausenzeit zwischen 2 Impulsen (ms)	50	
Max. Impulslänge (Zählspule)	Unbegrenzt	
Spannungsvariation	±10 %	
Verbrauch	3 W	
Funktion für mechanischen Lebensdauerzählung (Operationen)	> 10 × 10°	
Prüfspannung gemäß Norm IEC 255-5	2 000 V	
Schutzgehäuse	IP30	
Schutzart der Klemmen	IP30	
Umweltschutz	Beschichtete Komponenten	
Wartung	Keine	
Arbeitsposition	Beliebig	
Temperaturgrenzwerte (°C)	-5 → +50	
Temperaturgrenzwerte, Lagerung (°C)	-20 → +65	
Feuchtigkeit	45 bis 85 % (nicht kondensierend)	
Anschlüsse / Abschlüsse	Mit zweipoliger Klemmleiste	
Montage	Tafel	
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.

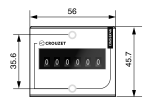
Die Stundenzähler von Crouzet verfolgen die Betriebsdauer präzise und liefern essenzielle Informationen für die Planung von Wartung und Überwachung.

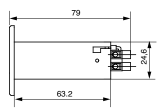
Für weitere Informationen besuchen Sie bitte <u>www.crouzet.de</u>



Abmessungen (mm)

Schaltschrankmontage





Schalttafelausschnitt

