

# › Contatori elettromeccanici

## Contatore impulsi

### CIM48x24

- › Contatore impulsi a 6 cifre
- › Capacità 999.999 impulsi
- › Cifre bianche su sfondo nero
- › Montaggio a pannello
- › Protezione IP40
- › Visibilità eccellente grazie alle cifre di grandi dimensioni
- › Elevata durata di vita operativa



CIM48x24

Selezione prodotto			
Tipo	Frequenza di esercizio (Hz)	Tensione nominale	Codice prodotto
CIM48x24	50 / 60	115 V~	<b>99776901</b>

Caratteristiche generali	
Capacità di conteggio	999.999
Altezza cifre (mm)	4
Azzeramento	No
Velocità di conteggio max.	18 impulsi/s
Frequenza di conteggio min. (ms)	28
Tempo minimo di pausa tra 2 impulsi (ms)	28
Lunghezza max. impulso (bobina di conteggio)	Possibilità
Variazione di tensione	+ 10 % / -15 % Un
Consumo	1.1 VA
Funzione di conteggio della vita meccanica (operazioni)	> 50 x 10 <sup>6</sup>
Tensione di prova ai sensi della norma IEC 255-5	U < 60 V: 500 V U > 60 V: 2.000 V
Alloggiamento di protezione	IP40
Grado di protezione terminale	IP00
Protezione ambientale	Componenti placcati o in acciaio inossidabile
Manutenzione	nessuna
Posizione di funzionamento	Qualsiasi
Limiti di temperatura esercizio (°C)	-10 → +60
Limiti di temperatura stoccaggio (°C)	-40 → +80
Collegamenti/terminazione	Connettori Faston da 6.35 mm o morsetti a vite
Montaggio	2 x viti M3 - F90 ° sul lato anteriore
Peso (g)	50
Certificazioni	CE
Certificazioni	Parti utilizzate: UL

Hai un progetto? Contattaci su [www.crouzet.com](http://www.crouzet.com)

#### Descrizione:

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

I contatore Crouzet sono dispositivi elettromeccanici affidabili progettati per la misurazione e la registrazione del tempo nelle applicazioni industriali.. I contatore 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](http://www.crouzet.com)

