

# › Contatori elettromeccanici

## Contatore impulsi

### CIM42x29

- › Contatore impulsi a 4 cifre con reset
- › Capacità 9999 impulsi
- › Montaggio a pannello
- › Protezione IP30
- › Visibilità eccellente grazie alle cifre di grandi dimensioni
- › Elevata durata di vita operativa
- ›



CIM42x29

Selezione prodotto			
Tipo	Frequenza di esercizio (Hz)	Tensione nominale	Codice prodotto
CIM42x29	-	24 V==	<b>99774412</b>

Caratteristiche generali	
Capacità di conteggio	9999
Altezza cifre (mm)	4
Azzeramento	Sì
Velocità di conteggio max.	10 impulsi/s
Frequenza di conteggio min. (ms)	50
Tempo minimo di pausa tra 2 impulsi (ms)	50
Lunghezza max. impulso (bobina di conteggio)	Possibilità
Variazione di tensione	+10 % → -15 %
Consumo	2 W
Funzione di conteggio della vita meccanica (operazioni)	Oltre 10 milioni di conteggi
Tensione di prova ai sensi della norma IEC 255-5	500 V
Alloggiamento di protezione	IP30
Grado di protezione terminale	IP30
Protezione ambientale	Componenti placcati
Manutenzione	nessuna
Posizione di funzionamento	Qualsiasi
Limiti di temperatura esercizio (°C)	-5 → +50 (senza congelamento)
Limiti di temperatura stoccaggio (°C)	-20 → +65
Umidità	45-85 %
Collegamenti/terminazione	Con morsettiera a 2 vie
Montaggio	Clip
Peso (g)	113
Certificazioni	Conforme con CE, UKCA, RoHS
Certificazioni	Parti utilizzate: UL

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

#### Descrizione:

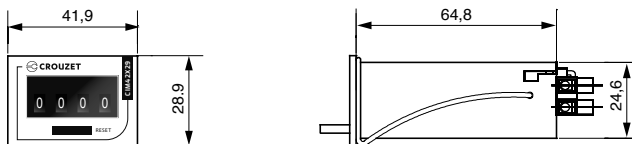
##### Contatori impulsi Crouzet, soluzioni accurate e durevoli per le esigenze di misurazione degli impulsi

I contatori Crouzet sono dispositivi elettromeccanici affidabili progettati per la misurazione e la registrazione del tempo nelle applicazioni industriali.. I contatori Crouzet tracciano con precisione la durata di funzionamento, fornendo informazioni essenziali per la pianificazione della manutenzione e il monitoraggio delle apparecchiature.

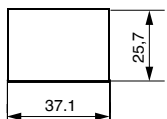
Per maggiori informazioni su: visitare [www.crouzet.com](http://www.crouzet.com)

## Dimensioni (mm)

## Montaggio a pannello



## Foratura pannello



## Avvertenza:

Le informazioni tecniche contenute nei cataloghi sono fornite unicamente a titolo d'informazione e non costituiscono un impegno contrattuale. Crouzet e le sue filiali si riservano il diritto di effettuare, senza preavviso, tutte le modifiche opportune. È necessario consultarci per tutte le applicazioni particolari dei nostri prodotti ed è altresì compito dell'acquirente verificare con prove appropriate che il prodotto sia correttamente utilizzato (conformità del prodotto). La nostra garanzia non potrà essere valida in alcun caso, né la nostra responsabilità accertata per per tutte le applicazioni (come modifiche, aggiunte, uso combinato con altri componenti elettrici o elettronici, circuiti, sistemi di montaggio o qualunque altro materiale o sostanza inadeguata applicata sui nostri prodotti) che non siano state preventivamente approvate al fine della vendita da parte della nostra Società.