# Contatori elettroniciContatore impulsiCTR24

- ) Display: LCD a 8 cifre, altezza 8 mm
- > Alimentato da una batteria al litio, durata 8 anni
- ) Ingressi contatore: tensione (10 ightarrow 260 V $\sim$ )
- > Reset su pannello o esterno con opzione di inibizione
- > Accessori per foratura 50 x 25 mm
- > Altamente resistente agli shock e agli impatti
- > Visibilità eccellente grazie alle cifre di grandi dimensioni



CTR24

Selezione prodotto			
Modello	Tipo	Funzioni	Codice prodotto
CTR24 non retroilluminato	2242	Tensione d'ingresso, batteria al litio	87622070

Accessori		
Descrizione	Codice prodotto	
Adattatore per foratura 50 x 25 mm - Fissato con viti	26546843	
Adattatore per foratura 50 x 25 mm - Fissato con viti	26546844	
Adattatore per guida DIN	26546840	
Kit di fissaggio a clip (fornito con il prodotto)	26546848	

Caratteristiche generali			
Dettagli fisici e protezione			
Consumo	Retroilluminazione: 24 V ± 20 % 50 mA		
Collegamento tramite 8 morsetti a vite sul retro dell'involucro	•		
Capacità di connessione	1.5 mm²		
Fissato tramite staffa	•		
Livello di protezione frontale	IP 65		
Limiti di temperatura esercizio (°C)	-10 →+60		
Limiti di temperatura stoccaggio (°C)	-20 →+70		
Tensione di rottura	Secondo EN 610110-1: 2000 V/50 Hz/1 min.		
Conformità agli standard	EN 61000-6-2 - EN 55011 classe B		
Altitudine (m)	2000		
Certificazioni	UL - cULus - CE		
Peso (g)	50		

## Hai un progetto? Contattaci su <u>www.crouzet.com</u>

#### **Descrizione**:

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

I contaore Crouzet sono dispositivi elettronici affidabili progettati per la misurazione e la registrazione del tempo nelle applicazioni industriali.

I contaore Crouzet tracciano con precisione la durata di funzionamento, fornendo informazioni essenziali per la pianificazione della manutenzione e il monitoraggio delle apparecchiature.

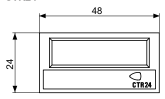
Per maggiori informazioni su: visitare www.crouzet.com

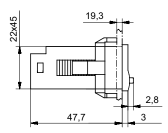


Caratteristiche di funzionamento		
Funzione	Contatore di impulsi	
Display	LCD a 8 cifre	
Altezza cifre (mm)	8	
Capacità di conteggio	-9.999.999 → 99.999.999 con eliminazione degli zeri	
Ingresso 2242		
1 ingresso per conteggio lento, 2 livelli di tensione	•	
Tensione - Morsetti 1-2	10 → 260 V≂	
Impedenza di ingresso (kΩ)	160	
Conteggio lento (Hz)	30	
Tempo minimo di impulso (ms)	16	
Basso livello	$0 \rightarrow 2  V \overline{\sim}$	
Alto livello	10 → 260 V≂	
Azzeramento - Esterno 2242		
Tensione - Morsetti 2-3	•	
Tempo minimo di impulso (ms)	16	
Basso livello	$0 \rightarrow 2  V \overline{\sim}$	
Alto livello	10 → 260 V元	
Azzeramento - Pannello		
Azzeramento tramite	Inibito: Morsetti 4-6 non collegati Attivo: Morsetti 4-6 collegati	
Alimentazione	Attivo. Moisetti 4-0 collegati	
1 batteria al litio - Durata (anni)	8	
Dimensioni (mm)		

## CTR24

Montaggio a pannello

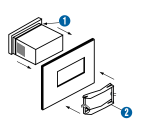




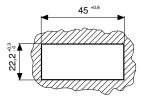


Guarnizione Giogo di fissaggio

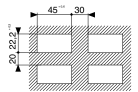
# Striscia di fissaggio con forcella a clip



## Foratura pannello



## 4 apparecchi



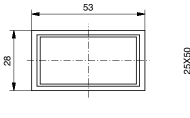
## Accessori

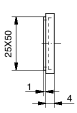
Accessorio fornito con il contatore

26546843 - Adattatore per foro 50 x 25 mm - Fissato con viti

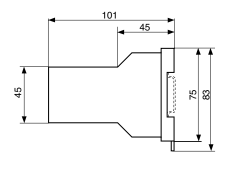
56 38 38 1 4

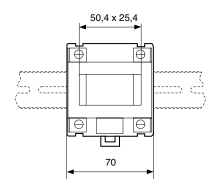
26546844 - Adattatore per foro 50 x 25 mm - Fissato con clip



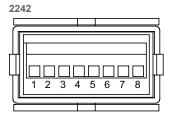


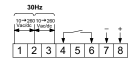
26546840 - Adattatore per guida DIN





#### Collegamenti





Conteggio veloce

2 Comune AC/DC

Ingresso di azzeramento di 12 ms

4 Abilita azzeramento pannello

5 NC

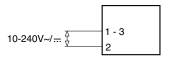
6 0 V comune/ (BL- solo 23xx)

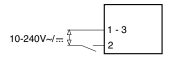
Opzione retroilluminazione (solo 2342)

Opzione di retroilluminazione + 24 V--- (solo 2342)

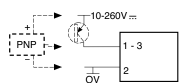
Ingresso contatore o reset - Tensione

Ingresso contatore o reset - Contatto fornito con alimentazione

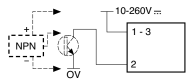




Contatore o ingresso di azzeramento transistore PNP o sensore di prossimità PNP a 3 fili (per rilevamento corrente di dispersione < 1 mA)



Contatore o ingresso di azzeramento transistore NPN o sensore di prossimità PNP a 3 fili (per rilevamento corrente di dispersione < 1 mA)



Ingresso Start/Stop o reset: Sensore di prossimità a 2 fili R=470 ö/2 W per rilevatore di corrente di dispersione a 2 fili  $\leq$  1 mA

