



ELAP CM6

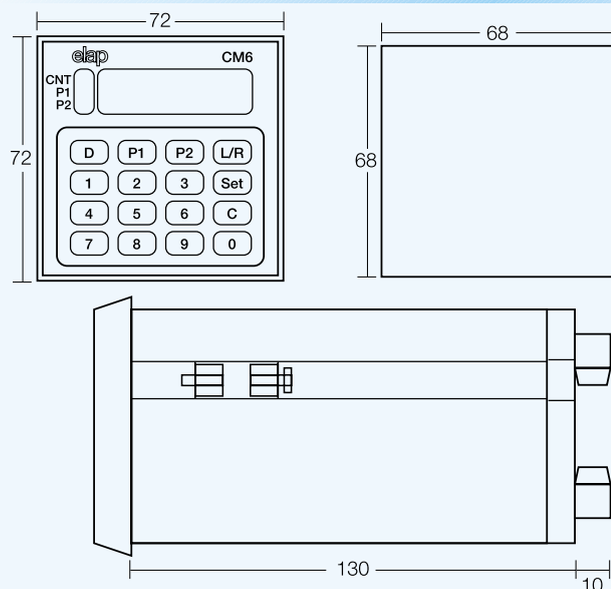
CONTATORE MULTIFUNZIONE

Preciso, affidabile e semplice da utilizzare, **CM6** è un piccolo contatore che racchiude molte funzionalità: le caratteristiche di base sono infatti programmate dall'utente, che può così adattarlo alle diverse esigenze che si presentano nell'impiego industriale.

CONFIGURAZIONI IMPOSTABILI DA TASTIERA TRAMITE CODICE NUMERICO

- **MODO DI CONTEGGIO:**
 - CONTANTE
 - DECONTANTE
- **TIPO DI CONTEGGIO:**
 - Bidirezionale x1, x2, x4,
 - Monodirezionale x1, x2,
 - Ingresso da micro
- **CICLO DI FUNZIONAMENTO:**
 - ciclo unico con uscite stabili
 - ciclo unico con uscite temporizzate
 - ciclo ripetitivo con una uscita stabile + 1 uscita temporizzata
 - ciclo ripetitivo con uscite temporizzate
- **NUMERO DECIMALI:** 0, 1, 2, 3

DIMENSIONI D'INGOMBRO



CM6 è ideale per la rilevazione di quantità e misure di lunghezza, per esempio su macchinari che eseguono operazioni di dosaggio e confezionamento, di taglio o di avvolgimento.

La configurazione ed i parametri di produzione sono impostati dalla tastiera frontale; il tasto D consente di leggere le preselezioni impostate ed il registro di conteggio.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Alimentazione:**
 - 230 o 115 o 24Vca 50/60Hz $\pm 10\%$ - 4VA
- **Uscita per alimentazione trasduttore:**
 - 1 2Vcc $\pm 5\%$ max 70mA
- **Frequenza di conteggio:**
 - 4KHz onda primaria per segnali autoamplificati
 - 30Hz per microcontatti
- **Segnali di ingresso:**
 - da encoder rotativi o lineari, mono o bidirezionali o da induttori autoamplificati con collettori aperti NPN, o da microcontatto
- **Uscite:**
 - su 2 relè con 1 contatto in scambio 250V 50A
- **MEMORIA dati su EEPROM**
- **Collegamenti:**
 - a morsettiera estraibile ed accessibile dal retro
- **Display:**
 - ad alta definizione, 7 segmenti, 6 cifre
- **3 led di segnalazione** fasi di conteggio e preselezioni
- **Tastiera** in poliestere antigraffio

CONFORME ALLA NORMATIVA **CE**