

Dispositivi Elettronici per Conteggio e Visualizzazione

Serie **CE1/V**

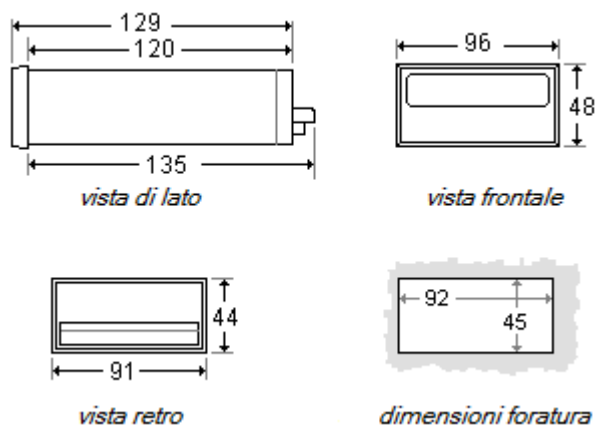


Caratteristiche generali

Alimentazione:	24 / 115 / 230 Vac, 50/60 Hz
Potenza max. assorbita	4W
Alimentazione erogata	12 Vcc, 80 mA
Display	6 cifre, (o 5+segno) 7 segmenti, H=13mm
Ingressi per conteggio	2 NPN (o PNP) optoisolati
Trasduttori utilizzabili	Encoder mono/ridirezionali sensori induttivi, contatti,...
Ingressi comandi ausiliari	4 NPN (o PNP) optoisolati
Velocità di conteggio	fino a 4 KHz
Conteggio	Incremento/decr. unitario
Memoria dati	su E ² Prom/Flash
Punto decimale	0, 1, 2, 3 decimali
Uscite di controllo	non disponibili
Interfaccia seriale	possibile su richiesta
Collegamenti	Morsettiera a vite estraibile
Dimensioni / Ingombro	Vedi figura a lato
Temperatura di esercizio	0 – 40°
Protezione frontale	IP 54

Dimensioni / Ingombro

(in millimetri)



Alcuni modelli

CE1V

Contatore mono e/o bidirezionale:
- conteggio parziale – totalizzatore
- comandi remoti per visualizzazione,
azzeramento totalizzatore, reset conteggio

CE1V_MY

Contatore mono e/o bidirezionale:
- come CE1V con possibilità di conversione
Metri-yards nell'impiego come contametri

CE1V_RPM

Contagiri / minuto:
- possibilità di selezionare il numero di impulsi
a giro

CE1V_TM

Contatore:
- monodirezionale in incremento
- ingressi predisposti per rilevamento
segnali da contatti meccanici

Applicazioni

Sistemi di misura mediante la rilevazione e conteggio di impulsi generati dai più comuni trasduttori impiegati in molteplici campi dell'automazione industriale (encoder rotativi mono e bidirezionali, sensori induttivi, switch, fine corsa, . . .):
- contatori/conta pezzi – misuratori lineari – contametri per l'industria tessile – visualizzatori di quota

Applicazioni personalizzate sono possibili su specifica richiesta del cliente, anche per piccole serie.