

**E1750**

## Rampa digitale

**Sostituto elettronico di un potenziometro motorizzato****Contatto di marcia****Contatto comando uscita aumenta - diminuisce****Contenitore compatto****Basso costo****Connessione veloce tramite terminali a vista**

E1750 è una rampa digitale da retroquadro di basso costo con una uscita analogica 0 ÷ 10V. Chiudendo il contatto di marcia si abilita il comando dell' uscita: il contatto aumenta incrementa l'uscita mentre il contatto diminuisce la decrementa generando una variazione a rampa costante. La velocità di rampa è configurabile tramite dei link interni fra 7,5 e 60 sec per passare da zero a fondo scala. Senza comandi l'uscita rimane l'ultimo valore. All' accensione ed in assenza del contatto di marcia l'uscita è forzata a zero.

Alloggiato in un robusto guscio in ABS, si monta su guida DIN ed offre una pratica e veloce connettività a qualsiasi dispositivo avendo tutti i segnali in morsetti.

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE E FISICHE

#### Ingressi

- 3 ingressi da contatto privi di tensione ( marcia, aumenta, diminuisce) chiusi sul comune COM
- Non isolati

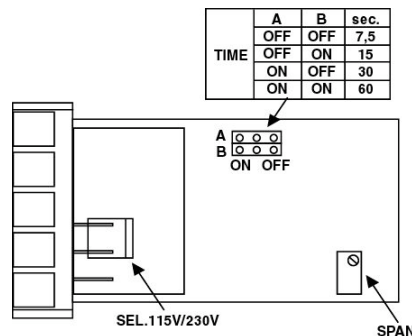
#### Uscita

- 1 uscita : 0÷10V massima corrente 5mA
- Risoluzione 0,025 del f.s.
- Precisione : < 0,1% f.s.
- Ripetibilità : < 0,1% f.s.
- Tempo di risposta (da zero a fondo scala) : 7.5, 15, 30, 60 sec ( vedi configurazione )

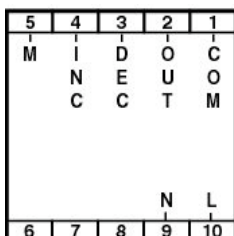
#### Caratteristiche generali

- Alimentazione: 115/230Vac ± 10% 50/60Hz; (12/24Vac o Vdc opzionali)
- Consumo di potenza: 1,2VA max
- Temperatura di funzionamento : 0 ÷ +50°C
- Temperatura di immagazzinamento : -20 ÷ +70°C
- Umidità : 0÷90% senza condensa
- Contenitore: in materiale sintetico ABS autoestinguente
- Dimensioni: 50x70x103mm
- Protezione frontale : IP 20
- Terminali : n°10 morsetti argentati a vite
- Montaggio : Fissaggio con due viti o con unità supplementare per profilati DIN46277
- Marchiatura CE: EMC secondo EN50081-1, EN50082-2
- Sicurezza elettrica secondo EN61010-1

#### Configurazione

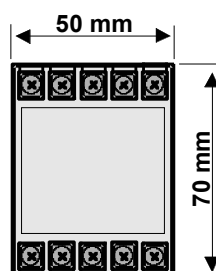


#### Collegamenti in morsetti

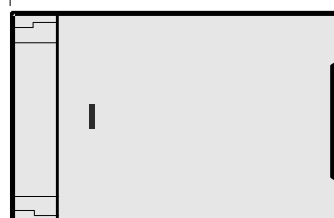


#### Dimensioni

##### DIMENSIONI DI INGOMBRO



103 mm



##### FORATURA PANNELLO

