



## E2005 Modulo selettore di min o max segnale

4 ingressi e 1 uscita analogici  
morsettiera protetta

E2005 accetta fino a 4 ingressi analogici in tensione o corrente ed esegue una selezione fra gli stessi mandando sull' uscita analogica il segnale maggiore o minore a seconda del modello (vedi opzioni). Tramite trimmer interni sono aggiustabili ZERO e FONDO SCALA dell' uscita.

Alloggiato in un robusto guscio in ABS, si monta su guida DIN ed offre una pratica connettività su morsettiera protetta.

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE E FISICHE

#### Ingressi

- 4 ingressi: 0÷10V, 1÷5V, 4÷20mA
- impedenza d' ingresso in tensione: >100Kohm
- impedenza d' ingresso in corrente: 250ohm

#### Uscita

- 1 uscita: 0÷10V, 1÷5V, 4÷20mA
- massimo carico: 500ohm
- precisione: 0,1% F.S.

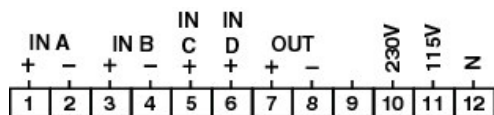
#### Caratteristiche generali

- Alimentazione: 115/230Vac ± 10% 50/60Hz; (24Vac / 24Vcc opzionali)
- Consumo di potenza: 3VA max
- Temperatura di funzionamento : 0 ÷ +50 °C
- Temperatura di immagazzinamento : -20 ÷ +70 °C
- Umidità : 0÷90% senza condensa
- Contenitore: resina ABS autoestinguente.
- Dimensioni: 50x110x106mm
- Protezione frontale : IP 40
- Peso: 0.5 Kg.
- Terminali : Morsetti a vite per conduttori 0,2÷2,5mm<sup>2</sup> (AWG 24÷12)
- 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

#### Opzioni

- **E2005-1** modulo selettore di minimo segnale
- **E2005-2** modulo selettore di massimo segnale

#### Collegamenti in morsettiera



#### Dimensioni d'ingombro

