

PRECISIONE E AFFIDABILITÀ A UN PREZZO CONVENIENTE

Applicabile universalmente per la visualizzazione dei valori di misurazione, per le operazioni di controllo, monitoraggio e conteggio.

Il nuovo indicatore digitale EV-06 è ancora più preciso, veloce e affidabile, ed è dotato di entrate supplementari. L'esteso sistema di auto-monitoraggio e di auto-diagnosi garantisce un'elevata sicurezza operativa. La precisione elevata, la varietà delle modalità di funzionamento, il prezzo conveniente e la facilità d'uso fanno sì che l'EV-06 si riveli un investimento sicuro ed economico.

Specifiche

Entrate

Voltaggio	0...10 V (max. -1...20 V)
	0...50 mV (max. 10 V, I < 10 mA)
	0...1 V 0...2 V
Corrente	0/4...20 mA (max. 30 mA)

Uscite

Alimentazione per il Trasmettitore	24 V, 20 mA, isolato elettricamente
Uscite a commutazione (2)	W (max. 10 A, AC1 250 V)
	S (max. 5 A, AC1 250 V)
Interfaccia	EasyBus, isolato elettricamente

Accuratezza

Segnali Standard	< 0,2% +/- 1 Digit
Alimentazione	230 V AC 50/60 Hz (altri su richiesta)
Display	-1999...9999
Dimensioni (AxLxP)	48 x 96 x 119 mm
Riquadro del pannello	43 x 91,5 mm
Pannello frontale	IP65

Opzioni – Uscite analogiche (0...10 V, 4...20 mA)

Accessori – Etichetta adesiva dell'unità di misura
– Interfaccia convertitore con l'EasyBus (RS232)

Software (Windows) – Registrazione dei dati, archiviazione (ovvero Excel)

Ulteriori informazioni e prezzi su richiesta.



- 6 segnali standard
- Alimentazione per il Sensore (24 V, 20 mA)
- 2 uscite a commutazione (5 A / 10A)
- Memoria dei valori Min / Max
- Scala interamente regolabile
- Filtro digitale
- Ritardo del dispositivo di avviso
- Sistema di auto-monitoraggio e di auto-diagnosi
- Qualità di primo livello e prezzo competitivo
- EasyBus, fino a 240 strumenti
- Interfaccia EasyBus
- PT100 (a 3 fili), PT1000 (a 2 fili)
- Elementi termici J, K, N, S, T
- Misurazione della frequenza
- Misurazione della velocità di rotazione
- Contatore con prescaler
- Facilità d'uso
- Controllo e monitoraggio veloci

Per specifiche dettagliate vedere il manuale d'uso.