

BOX DI CONTROLLO CON REGOLATORE PID

Mod. PID/EV

INTRODUZIONE

Il box contiene un regolatore PID industriale con connettori per i segnali d'ingresso ed uscita e può essere utilizzato, oltre che per familiarizzare con le operazioni e le funzioni di un regolatore industriale, per il controllo di unità di processo con segnali liberi.



PROGRAMMA DI FORMAZIONE:

L'unità permette di sviluppare ed approfondire le seguenti tematiche:

- Struttura e funzioni di un regolatore PID
- Configurazione di un regolatore
- Risposta di un regolatore

SPECIFICHE TECNICHE:

- Regolatore digitale a microprocessore configurabile
- Utilizzo semplice ed intuitivo
- Schermo LCD a colori retroilluminato
- 2 ingressi analogici con relativi connettori
- 1 uscita analogica continua con relativo connettore
- 2 relais con relativi connettori
- Interfaccia seriale con protocollo Modbus

Alimentazione: 90-260 Vca 50/60 Hz monofase - 16 VA

Dimensioni: 400 x 300 x 250 mm

Peso: 5 kg

INCLUSO
MANUALE D'USO

