

Descrizione del Prodotto

Il trasmettitore di pressione SICK 6038615 è progettato per applicazioni di automazione industriale, offrendo misurazioni precise della pressione con un'uscita in corrente analogica.

Caratteristiche Principali

- Tipo di pressione: Manometrica
- Intervallo di pressione operativa: 0 - 10 bar (0 - 145,04 psi)
- Uscita: 4 - 20 mA
- Precisione: $\pm 1\%$
- Tensione di alimentazione: 8 - 30 V DC
- Connessione di processo: Filettatura maschio G 1/4" secondo DIN 3852-E
- Temperatura di esercizio: 0°C - 80°C
- Grado di protezione: IP67
- Connessione elettrica: Connettore M12 x 1, 4 poli

Applicazioni

Ideale per l'automazione industriale, il trasmettitore di pressione SICK 6038615 è utilizzato per monitorare e controllare la pressione in vari processi industriali, garantendo affidabilità e precisione nelle misurazioni.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita dal produttore.