## **Descrizione del Prodotto**

Il sensore di pressione SICK PAC50-BCA (codice prodotto 1062964) è progettato per applicazioni di automazione industriale, offrendo misurazioni precise della pressione relativa in un intervallo da -1 a 1 bar.

## Caratteristiche Principali

```
- **Tipo di pressione:** Pressione relativa
```

```
- **Campo di misura:** -1 bar ... 1 bar
```

- \*\*Segnale d'uscita:\*\* 2 x PNP/NPN/Push-Pull
- \*\*Uscita di diagnosi:\*\* L'uscita di commutazione 2 può essere utilizzata come uscita di diagnosi. In caso di errore: PNP = low, NPN = high, Push-Pull = high
- \*\*Attacco al processo:\*\* PIF 4 mm + G 1/4
- \*\*Fluido:\*\* Aria compressa più secca
- \*\*Tensione di alimentazione:\*\* 17V ~ 30V DC
- \*\*Temperatura di esercizio:\*\* 0°C ~ 60°C
- \*\*Precisione:\*\* ±1,5%
- \*\*Connessione elettrica:\*\* Connettore M12 a 4 pin
- \*\*Grado di protezione: \*\* IP65, IP67
- \*\*Display: \*\* Display LED integrato
- \*\*Peso:\*\* 0,161 kg

## **Applicazioni**

Il sensore PAC50-BCA è ideale per monitorare la pressione in sistemi pneumatici e altre applicazioni di automazione industriale che richiedono misurazioni precise della pressione relativa.

## Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione ufficiale fornita dal produttore.