Descrizione del Prodotto

Il trasduttore di pressione CAREL SPKT0011C0 è progettato per applicazioni di refrigerazione e condizionamento dell'aria, fornendo un segnale di corrente standard da 4 a 20 mA. Grazie alle sue elevate prestazioni, è adatto anche per altre applicazioni industriali e può essere utilizzato in circuiti contenenti ammoniaca.

Caratteristiche Tecniche

- Range di Pressione: 0...10 bar (0...145 psi)

Segnale di Uscita: 4...20 mAAlimentazione: 8...28 Vdc ±20%

- Connessione Elettrica: Connettore Packard-Maschio

- Connessione Meccanica: Attacco femmina 7/16" - 20 UNF

- Condizioni Operative: Temperatura di esercizio da -25°C a 80°C (attacco maschio) / da

-40°C a 135°C (attacco femmina)

- Indice di Protezione: IP65; IP67 con connettore

Applicazioni

Il trasduttore è ideale per misurare la pressione nei circuiti di refrigerazione e condizionamento dell'aria, ma le sue elevate prestazioni lo rendono adatto anche per altre applicazioni industriali. È compatibile con circuiti contenenti ammoniaca.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la documentazione disponibile sul sito ufficiale di CAREL.