Descrizione del Prodotto

Il modello KFU8-FSSP-1.D di Pepperl+Fuchs è un convertitore di frequenza, tensione e corrente progettato per applicazioni industriali. Questo dispositivo è in grado di convertire segnali di frequenza in segnali di corrente o tensione, facilitando l'integrazione e l'interfacciamento con altri sistemi di controllo.

Caratteristiche Principali

- Convertitore di frequenza, tensione e corrente
- Alimentazione: 100-230 V AC / 100-130 V AC, 20-30 V DC
- Uscita: 4-20 mA
- Frequenza massima: 40 kHz
- Display a 4 cifre, 7 segmenti, di colore rosso

Specifiche Tecniche

- Codice prodotto: 181191
- Peso: 0,4 kg

Applicazioni

Il KFU8-FSSP-1.D è ideale per l'uso in ambienti industriali dove è necessario convertire segnali di frequenza in segnali di corrente o tensione standardizzati, permettendo una facile integrazione con sistemi di controllo e monitoraggio.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare il manuale del prodotto fornito dal produttore.