Descrizione del Prodotto

Il sensore ad ultrasuoni UB4000-F42-U-V15 di Pepperl+Fuchs è progettato per misurare distanze comprese tra 200 mm e 4000 mm. Fornisce un'uscita analogica da 0 a 10 V e dispone di un connettore M12 a 5 pin per il collegamento elettrico. Il sensore è alloggiato in una custodia in plastica di forma parallelepipeda e opera con una tensione continua (DC).

Caratteristiche Principali

- Campo di misura: 200 mm - 4000 mm

- Uscita analogica: 0 - 10 V

- Collegamento elettrico: Connettore M12 a 5 pin

Forma della custodia: ParallelepipedoTensione di alimentazione: 17 - 30 V DC

- Materiale della custodia: Plastica

- Corrente a vuoto: 60 mA

- Temperatura di esercizio: -25°C - 70°C

- Dimensioni: 80 mm (larghezza) x 80 mm (altezza) x 34 mm (lunghezza)

Applicazioni

Il sensore UB4000-F42-U-V15 è ideale per applicazioni industriali che richiedono misurazioni precise della distanza, come il controllo di livello, il rilevamento di oggetti e il monitoraggio di posizioni in ambienti difficili.

Note

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