Descrizione del Prodotto

Il sensore a ultrasuoni UB1000-18GM75-U-V15 di Pepperl+Fuchs è progettato per misurare distanze in un intervallo compreso tra 70 e 1000 mm. Fornisce un'uscita analogica da 0 a 10 V, rendendolo adatto per applicazioni che richiedono misurazioni precise della distanza.

Caratteristiche Principali

- Tipo di uscita di commutazione: Analogica 0-10 V
- Campo di misura (distanza): 70...1000 mm
- Tipo di collegamento elettrico: Connettore M12
- Tipo di custodia: Cilindro filettato
- Tipo di tensione: DC

Specifiche Tecniche

- Tipo di uscita di commutazione: Analogica 0-10 V
- Campo di misura (distanza): 70...1000 mm
- Tipo di collegamento elettrico: Connettore M12
- Tipo di custodia: Cilindro filettato
- Tipo di tensione: DC
- Tipo di funzione di commutazione: Altri
- Diametro del sensore: 18 mm
- Lunghezza del sensore: 75 mm
- Materiale del corpo: Ottone
- Corrente a vuoto: 50 mA
- Temperatura ambiente: -25...70 °C

Confezione

- Quantità: 1 pezzo

Codici e Identificativi

- Codice prodotto: PEP204536

- Codice produttore: 204536

- EAN: 7449075864699

Descrizione Estesa

Il sensore a ultrasuoni UB1000-18GM75-U-V15 è ideale per applicazioni industriali che richiedono misurazioni precise della distanza. Grazie al suo design robusto e alle specifiche tecniche avanzate, offre affidabilità e precisione in ambienti difficili.

Note

Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore.