

**Nome del prodotto**

PEPPERL+FUCHS UC3500-30GM70-IE2R2-V15

**Codice prodotto**

238388

**Descrizione**

Sensore ad ultrasuoni con campo di rilevamento da 200 a 3500 mm, tensione di esercizio da 20 a 30 V DC, uscita di commutazione PNP e uscita di corrente 4-20 mA, entrambe programmabili.

**Caratteristiche principali**

- Esecuzione del collegamento elettrico: connettore M12
- Esecuzione dell'uscita di commutazione: PNP
- Intervallo di misura lunghezza: 200÷3500 mm
- Forma della scatola: cilindro, filettatura
- Tipo di tensione di alimentazione: DC

**Specifiche tecniche**

- Esecuzione della funzione di commutazione: programmabile/configurabile
- Diametro del sensore: 30 mm
- Lunghezza del sensore: 99,3 mm
- Corrente a vuoto: 50 mA
- Temperatura ambiente: -25÷70 °C
- Frequenza di commutazione: 2 Hz

**Materiale**

- Corpo: ottone

### **Confezione**

- Quantità: 1 pezzo
- Prodotto standard a magazzino

### **Codici e identificativi**

- EAN: 7449077105851
- Codice Sacchi: P7238388
- Codice Metel: PEP238388

### **Documentazione**

- Scheda tecnica disponibile per il download