

Descrizione del Prodotto

Sensore ultrasonico parallelepipedo con distanza di rilevamento di 0,1 m, uscita NO, pre-cablato con connettore M12 da 0,15 m.

Caratteristiche Principali

- Gamma di prodotto: Sensori ultrasonici Telemecanique XX
- Tipo di sensore: Sensore ultrasonico
- Nome della serie: Uso generale
- Nome del sensore: XX7
- Design del sensore: Forma piatta 33 x 19 x 7,6 mm
- Sistema di rilevamento: Diffuso
- Materiale: Plastica
- Tipo di segnale di uscita: Discreto
- Funzione di uscita discreta: 1 NO
- Tecnica di cablaggio: 3 fili
- Tensione di alimentazione nominale [Us]: 12...24 V DC con protezione contro l'inversione di polarità
- Tipo di uscita discreta: PNP
- Connessione elettrica: Connettore maschio remoto M12 a 4 pin, lunghezza cavo 0,15 m
- Materiale dell'involucro: ULTEM
- Materiale frontale: Epoxy

Caratteristiche Complementari

- Caduta di tensione: 1 V
- Dimensione minima dell'oggetto rilevato: Cilindro con diametro di 2,5 mm, barra piatta larga 1 mm
- Ritardo all'accensione: 20 ms
- Consumo di corrente: 25 mA
- LED di stato: Alimentazione attiva: 1 LED (verde), stato dell'uscita: 1 LED (giallo)
- Frequenza di commutazione: 100 Hz
- Ritardo di risposta: 4 ms
- Ritardo di recupero: 4 ms

Ambiente

- Grado di protezione IP: IP67 conforme a IEC 60529

- Marcatura: CE
- Standard: IEC 60947-5-2
- Certificazioni del prodotto: UL
- Resistenza alle vibrazioni: +/-1 mm conforme a IEC 60068-2-6 (f = 10-55 Hz)
- Resistenza agli urti: 30 gn in tutte e 3 le assi per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27

Unità di Imballaggio

- Tipo di unità di imballaggio 1: PCE
- Numero di unità nel pacchetto 1: 1
- Tipo di unità di imballaggio 2: S01
- Numero di unità nel pacchetto 2: 15
- Altezza del pacchetto 2: 15 cm
- Larghezza del pacchetto 2: 15 cm
- Lunghezza del pacchetto 2: 40 cm
- Peso del pacchetto 2: 947 kg
- Quantità di vendita indivisibile: 1

Dimensioni

- Larghezza: 8 mm
- Profondità: 33 mm
- Peso: 40 g

Dimensioni del Pacchetto

- Larghezza: 96,5 mm
- Profondità: 66 mm
- Altezza: 40,6 mm

Garanzia

18 mesi

([telemecaniquesensors.com](https://www.telemecaniquesensors.com/hu/en/product/referen
ce/XX7F1A2PAL01M12?utm_source=openai))