

Descrizione del Prodotto

Il sensore fotoelettrico XUK9APBNM12 di Telemecanique Sensors è un dispositivo compatto progettato per il rilevamento a retroriflessione con una distanza di rilevamento fino a 5 metri. È dotato di un'uscita PNP e di un connettore M12 a 4 pin, rendendolo ideale per applicazioni industriali che richiedono precisione e affidabilità.

Caratteristiche Tecniche

Gamma di rilevamento: 5 metri

Tipo di uscita: PNP

Collegamento elettrico: Connettore M12 a 4 pin

Tensione di alimentazione: 12...24 V CC

Materiale della custodia: PBT

Materiale della lente: PMMA

Temperatura di funzionamento: da -25°C a +55°C

Grado di protezione: IP65

Dimensioni: 50 mm (altezza) x 50 mm (profondità) x 18 mm (larghezza)

Peso: 0,19 kg

Applicazioni

Il sensore XUK9APBNM12 è adatto per applicazioni industriali che richiedono il rilevamento preciso di oggetti in movimento o fissi, come nastri trasportatori, sistemi di imballaggio e linee di produzione automatizzate.

Certificazioni

Il prodotto è conforme alle normative CE e dispone delle certificazioni UL e CSA, garantendo standard elevati di sicurezza e qualità.

Note

Per un funzionamento ottimale, è necessario utilizzare un riflettore compatibile, come il modello XUZC50.