

Descrizione del Prodotto

Il sensore fotoelettrico a riflessione polarizzata Leuze IPRK 18/A.1 L.4 (codice prodotto 50034119) è progettato per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso e affidabile.

([leuze.com])(https://www.leuze.com/en-us/iprk-18-a.1-l.4/50034119?utm_source=openai))

Caratteristiche Principali

Il sensore utilizza un raggio luminoso rosso visibile per il rilevamento, facilitando l'allineamento e la configurazione.

([galco.com])(https://www.galco.com/50034119.html?utm_source=openai))

Specifiche Tecniche

Il sensore è dotato di un connettore M12 a 4 pin per una connessione sicura e affidabile.

([galco.com])(https://www.galco.com/50034119.html?utm_source=openai))

Certificazioni e Conformità

Il sensore è conforme agli standard CE e cULus, garantendo la conformità alle normative internazionali. ([galco.com])(https://www.galco.com/50034119.html?utm_source=openai))

Dimensioni e Peso

Il sensore ha un peso netto di 0,087 kg, facilitando l'installazione e l'integrazione in sistemi esistenti.

([impexron.it])(https://www.impexron.it/P_N_50034119_Type_IPRK_18_A_1_L_4-Italia_Vendita_Prezzi-Leuze-2494320-12224?utm_source=openai))

Applicazioni Tipiche

Il sensore è ideale per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso e affidabile, come il controllo di presenza, il conteggio di oggetti e il monitoraggio di posizioni.

([leuze.com])(https://www.leuze.com/en-us/iprk-18-a.1-l.4/50034119?utm_source=openai))