#### Descrizione del Prodotto

Il sensore fotoelettrico retroriflettente polarizzato Leuze modello IPRK 18/A L.4 (codice prodotto 50030077) è progettato per il rilevamento affidabile di oggetti altamente trasparenti, come bottiglie, pellicole e lastre di vetro.

 $\label{lem:condition} $$([impexron.it](https://www.impexron.it/Art_No_50030077\_Type_IPRK_18_A_L_4-Italia_Vendita_Prezzi-Leuze-1738584-12224?utm_source=openai))$$ 

# **Specifiche Tecniche**

**Applicazioni:** Rilevamento di bottiglie altamente trasparenti, pellicole e lastre di vetro. ([impexron.it](https://www.impexron.it/Art\_No\_50030077\_Type\_IPRK\_18\_A\_L\_4-Italia\_Vendi ta\_Prezzi-Leuze-1738584-12224?utm\_source=openai))

**Portata:** 0 - 3 m.

([impexron.it](https://www.impexron.it/Art\_No\_50030077\_Type\_IPRK\_18\_A\_L\_4-Italia\_Vendita Prezzi-Leuze-1738584-12224?utm source=openai))

## Sorgente luminosa: LED rosso.

([impexron.it](https://www.impexron.it/Art\_No\_50030077\_Type\_IPRK\_18\_A\_L\_4-Italia\_Vendi ta Prezzi-Leuze-1738584-12224?utm source=openai))

### Frequenza di commutazione: 500 Hz.

([impexron.it](https://www.impexron.it/Art\_No\_50030077\_Type\_IPRK\_18\_A\_L\_4-Italia\_Vendi ta Prezzi-Leuze-1738584-12224?utm source=openai))

#### Interfaccia: AS-Interface IO.

 $\label{lem:condition} $$([impexron.it](https://www.impexron.it/Art_No_50030077\_Type_IPRK_18_A_L_4-Italia\_Vendita_Prezzi-Leuze-1738584-12224?utm\_source=openai))$$ 

#### **Collegamento:** Connettore circolare M12.

### Materiale dell'alloggiamento: Acciaio inossidabile.

([kempstoncontrols.co.uk](https://www.kempstoncontrols.co.uk/50030077/LEUZE/sku/4638 59?utm source=openai))

#### **Grado di protezione:** IP67, IP69K.

([galco.com](https://www.galco.com/50030077.html?utm\_source=openai))

**Dimensioni:** 15 mm (larghezza) x 50 mm (altezza) x 33 mm (lunghezza). ([eibabo.us](https://www.eibabo.us/leuze/reflex-photoelectric-barrier-polarized-retroreflectiv e-photoelectric-sensor-iprk-18-a-l.4-eb16384734?utm source=openai))

## Temperatura di esercizio: -25°C a 55°C.

([eibabo.us](https://www.eibabo.us/leuze/reflex-photoelectric-barrier-polarized-retroreflective-photoelectric-sensor-iprk-18-a-l.4-eb16384734?utm\_source=openai))

Certificazioni: CE, cULus.

([galco.com](https://www.galco.com/50030077.html?utm\_source=openai))

## Caratteristiche Principali

Il sensore IPRK 18/A L.4 offre un rilevamento preciso e affidabile di oggetti trasparenti grazie alla sua tecnologia retroriflettente polarizzata. La sua costruzione in acciaio inossidabile e il grado di protezione IP67/IP69K garantiscono resistenza e durata anche in ambienti industriali difficili.

## **Applicazioni Tipiche**

Questo sensore è ideale per applicazioni nel settore dell'imballaggio, dell'automazione industriale e in qualsiasi contesto in cui sia necessario rilevare oggetti trasparenti con precisione.