

Descrizione del Prodotto

Il SICK WLL170-2P430 (codice prodotto 6029514) è un sensore fotoelettrico a fibra ottica progettato per applicazioni di rilevamento sia a sbarramento che di prossimità. Utilizza un LED rosso visibile come sorgente luminosa e offre una portata di rilevamento fino a 4000 mm. Il sensore supporta il funzionamento in modalità luce/buio commutabile e dispone di un'uscita PNP. È dotato di un connettore M8 a 4 pin per una connessione semplice e sicura. ([seltec.co.uk](https://www.seltec.co.uk/products/details/13248.html?utm_source=openai))

Specifiche Tecniche

- **Principio di rilevamento:** Sensore a fibra ottica
- **Sorgente luminosa:** LED rosso visibile
- **Portata di rilevamento:** 0-4000 mm
- **Tensione di alimentazione:** 10-30 V DC
- **Uscita:** PNP
- **Modalità di commutazione:** Luce/buio commutabile
- **Connessione:** Connettore M8 a 4 pin
- **Materiale della custodia:** ABS
- **Grado di protezione:** IP66
- **Temperatura operativa:** -25°C a +55°C
- **Dimensioni:** 10,5 x 35,5 x 83,7 mm
- **Angolo di dispersione:** 65°
- **Lunghezza d'onda:** 660 nm

Applicazioni

Il sensore WLL170-2P430 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 in ambienti con condizioni operative difficili.

([seltec.co.uk](https://www.seltec.co.uk/products/details/13248.html?utm_source=openai))

Accessori Inclusi

Il prodotto viene fornito con una staffa di montaggio per facilitare l'installazione.

([seltec.co.uk](https://www.seltec.co.uk/products/details/13248.html?utm_source=openai))

Note

Si prega di notare che il prodotto è stato discontinuato e non è più disponibile per l'ordine.
Si consiglia di consultare gli articoli correlati per trovare un successore suggerito.
([seltec.co.uk](https://www.seltec.co.uk/products/details/13248.html?utm_source=openai))