Il sensore SICK 1028100 è un sensore fotoelettrico progettato per applicazioni industriali. Attualmente, questo prodotto è obsoleto e non più in produzione. ([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/sick-inc/1028100/7908934?utm_source = openai))

Descrizione

Sensore fotoelettrico con distanza di rilevamento regolabile da 15 mm a 150 mm. Configurazione di uscita PNP con modalità On al buio/On alla luce selezionabile. ([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/sick-inc/1028100/7908934?utm_source = openai))

Specifiche tecniche

- Distanza di rilevamento: 15 mm \sim 150 mm
- Tensione di alimentazione: $10 \text{ V} \sim 30 \text{ V}$
- Tempo di risposta: 500 μs
- Sorgente luminosa: LED rosso
- Metodo di connessione: Connettore M8 a 4 posizioni
- Protezione dalle infiltrazioni: IP66/IP67
- Temperatura di funzionamento: -40°C ~ 60°C
- Tipo di regolazione: Potenziometro regolabile a 5 giri

Stato del prodotto

Obsoleto; non più in produzione. ([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/sick-inc/1028100/7908934?utm_source =openai))

Codici e riferimenti

- Codice produttore: 1028100

- Codice Digi-Key: 1882-1028100-ND

Produttore

SICK, Inc.

Note

Per informazioni su prodotti sostitutivi o alternative disponibili, si consiglia di consultare il produttore o i distributori autorizzati.