Descrizione del Prodotto

Il sensore in fibra ottica SICK 6076725 è progettato per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso e affidabile.

([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/sick-inc/6076725/22680118?utm_sourc e=openai))

Caratteristiche Principali

- Metodo di rilevamento: Fibra ottica

- Configurazione uscita: Push-pull, NPN/PNP

- Sorgente luminosa: Luce rossa (660 nm)

- Metodo di connessione: Connettore M8

- Protezione dalle infiltrazioni: IP54

- Tipo di regolazione: Metodo di insegnamento

Specifiche Tecniche

- Tensione di alimentazione: 12 ~ 30 V

- Tempo di risposta: 8 ms

- Temperatura di funzionamento: -25°C ~ 55°C

Applicazioni

Ideale per l'automazione industriale, il sensore SICK 6076725 offre prestazioni elevate in ambienti con esigenze di rilevamento precise.

Note

Per ulteriori dettagli e informazioni sull'installazione, consultare la scheda tecnica fornita dal produttore.

 $([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/sick-inc/6076725/22680118?utm_source=openai))$