

Descrizione del Prodotto

L'amplificatore in fibra ottica SICK 6020065 è progettato per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso e affidabile.
([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/sick-inc/6020065/21741146?utm_source=openai))

Caratteristiche Principali

- Tipo di amplificatore: Amplificatore in fibra ottica
 - Tensione di alimentazione: 10 ~ 30V DC
 - Tipo di uscita: PNP
 - Corrente di alimentazione: 35 mA
 - Temperatura di funzionamento: -25°C ~ 55°C
 - Tipo di montaggio: Montaggio a staffa
 - Grado di protezione: IP66
 - Frequenza di commutazione: 700 Hz
 - Dimensioni: 25 mm (larghezza) x 77,8 mm (altezza) x 63 mm (lunghezza)
 - Tipo di luce: Luce rossa polarizzata
 - Materiale del corpo: Plastica
 - Tipo di custodia: Parallelepipedo
- ([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/sick-inc/6020065/21741146?utm_source=openai),
[sonepar.it](https://www.sonepar.it/catalog/it-it/products/sick-sik6020065-wll260-f440-00000000224591?utm_source=openai))

Applicazioni

Questo amplificatore è ideale per l'integrazione in sistemi di automazione industriale che

richiedono un rilevamento preciso e affidabile attraverso fibre ottiche.

Note

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