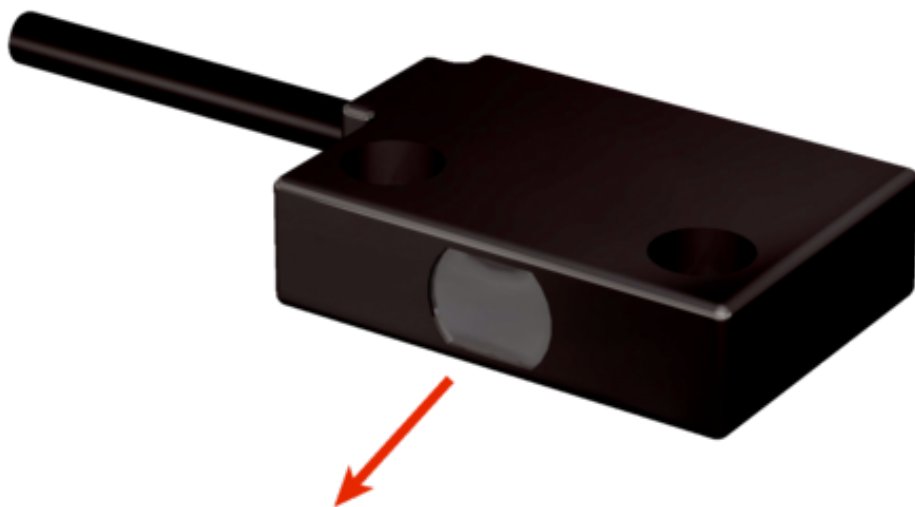




## Fotoprzełącznik światłowodowe i światłowody (5325808) serii LL3 - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK032607**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Cechy

Typ urządzenia	Światłowód
Zasada działania	System barierowy
Szczegóły zasady działania	Składa się z nadajnika i odbiornika
Do fotoprzełączników światłowodowych	GLL170(T), WLL180, WLL80
Maks. zasięg wykrywania	3.600 mm (Sensing range WLL80 at 8 ms)
Długość światłowodu	2.000 mm
Materiał, włókno	Polymethylmethacrylat (PMMA)
Materiał, płaszcz	Polyetylen (PE)
Materiał, głowica światłowodowa	Polycarbonat (PC)
Średnica zewnętrzna, przyłączy przewodu światłowodowego	1,3 mm
Światłowód z możliwością skrócenia	?
Kształt głowicy światłowodowej	Płaski korpus, Odbicie 90°
Układ włókien	Multifiber – wiązka włókien
Struktura rdzenia	7 x Ø 0,25 mm Multifiber – wiązka włókien
Kąt promieniowania < 60°	Tak
Kompatybilność ze światłem podczerwonym (1450 nm)	Nie

Zadanie	Bardzo elastyczna (statyczna), robotyka (dynamika i elastyczność)
Wysoce elastyczne/elastyczne włókna (promień gięcia 1–4 mm)	Tak
Wymagane końcówki przejściowe	Tak
Kąt rozproszenia	9,72°
Zintegrowana soczewka	Tak
Minimalna średnica obiektu	0,03 mm <sup>1)</sup>
W zakresie dostawy	Mocowanie, 4 x nakrętka sześciokątna M2, 8 x podkładka, 4 x śruba z rowkiem krzyżowym M2, tuleje adaptera, tuleje adaptera BF-WLL160-13 (1,3 mm), przecinarka do światłowodów FC (5304141)
Kompatybilność nakładek optycznych	Nie

<sup>1)</sup>Najmniejszy wykrywalny obiekt wykryto przy optymalnej odległości i ustawieniu.

## Mechanika/elektryka

Promień gięcia światłowodu	4 mm
Temperatura otoczenia podczas pracy	-40 °C ... +60 °C

## Klasyfikacje

ECLASS 5.0	27270905
ECLASS 5.1.4	27270905
ECLASS 6.0	27270905
ECLASS 6.2	27270905
ECLASS 7.0	27270905
ECLASS 8.0	27270905
ECLASS 8.1	27270905
ECLASS 9.0	27270905
ECLASS 10.0	27270905
ECLASS 11.0	27270905
ECLASS 12.0	27270905
ETIM 5.0	EC002651
ETIM 6.0	EC002651
ETIM 7.0	EC002651
ETIM 8.0	EC002651
UNSPSC 16.0901	39121528

## Zasięgi z WLL80

Tryb pracy 16 $\mu$ s	1.245 mm
Tryb pracy 70 $\mu$ s	3.600 mm
Tryb pracy 250 $\mu$ s	3.600 mm
Tryb pracy 500 $\mu$ s	3.600 mm
Tryb pracy 1 ms	3.600 mm
Tryb pracy 2 ms	3.600 mm
Tryb pracy 8 ms	3.600 mm

## Zasięgi z WLL180T

Tryb pracy 16 $\mu$ s	360 mm
Tryb pracy 70 $\mu$ s	1.300 mm
Tryb pracy 250 $\mu$ s	2.300 mm
Tryb pracy 2 ms	4.000 mm
Tryb pracy 8 ms	4.000 mm

Wskazówka      Zasięgi w odniesieniu do fotoprzeźników światłowodowych o rodzaju światła: widzialne światło czerwone

## Zasięgi z GLL170

Tryb pracy 250 $\mu$ s	1.830 mm
------------------------	----------

## Zasięgi z GLL170T

Tryb pracy 50 $\mu$ s	1.280 mm
Tryb pracy 250 $\mu$ s	2.000 mm

---

### DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SICK032607