



## Fotoprzełącznik światłowodowe i światłowody (1072949) serii LL3 - SICK



Numer artykułu SKU:  
**OC-SICK011847**

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, WLL24 Ex, WLL80
Maks. zasięg wykrywania	Depends on the fiber-optic sensor used
Średnica zewnętrzna, przyłączy przewodu światłowodowego	2,2 mm
Światłowód z możliwością skrócenia	<input type="checkbox"/>
Średnica gwintu (korpus)	M12
Kształt głowicy światłowodowej	Końcówka gwintowana
Układ włókien	Monofiber
Struktura rdzenia	Monofiber
Kąt promieniowania < 60°	Tak
Wysoce elastyczne/elastyczne włókna (promień gięcia 1-4 mm)	Nie
Wymagane końcówki przejściowe	Nie
Kąt rozproszenia	10,29°
Zintegrowana soczewka	Tak

W zakresie dostawy

Kompatybilność nakładek optycznych

Mocowanie, 4 x nakrętka sześciokątna  
M12, przecinarka do światłowodów  
FC (5304141)

Nie

## 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 GLL170

Tryb pracy 250  $\mu$ s 5.800 mm

## Zasięgi z GLL170T

Tryb pracy 50  $\mu$ s 17.600 mm

Tryb pracy 250  $\mu$ s 20.000 mm

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SICK011847