



Fotoprzeźnik światłowodowe i światłowody (5325940) serii LL3 - SICK



Numer artykułu SKU:
OC-SICK032638

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 fotoprzeźników światłowodowych	GLL170(T), WLL180, WLL24 Ex, 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	Tworzywo sztuczne
Średnica zewnętrzna, przyłączy przewodu światłowodowego	2,2 mm
Światłowód z możliwością skrócenia	?
Średnica końcówki gładkiej (największa średnica)	3,7 mm
Kształt głowicy światłowodowej	Końcówka gładka, Długa końcówka
Układ włókien	Monofiber
Struktura rdzenia	Ø 0,75 mm Monofiber
Kąt promieniowania < 60°	Tak
Kompatybilność ze światłem podczerwonym (1450 nm)	Nie

Zadanie	Wyświetlacze LCD / objekty przezroczyste / półprzewodniki
Średnica/rozmiar gwintu od zwężenia 2 mm	≥ 3,5 mm
Długość zwężenia	≥ 12 mm
Średnica zwężenia	≥ 3,5 mm
Wysoce elastyczne/elastyczne włókna (promień gięcia 1-4 mm)	Nie
Wymagane końcówki przejściowe	Nie
Kąt rozproszenia	2,29°
Zintegrowana soczewka	Tak
Minimalna średnica obiektu	0,06 mm ¹⁾
W zakresie dostawy	Przecinarka do światłowodów FC (5304141)
Kompatybilność nakładek optycznych	Nie
Cechy szczególne	Mały kąt rozwarcia 2°

¹⁾Najmniejszy wykrywalny obiekt wykryto przy optymalnej odległości i ustawieniu.

Mechanika/elektryka

Promień gięcia światłowodu 25 mm
 Temperatura otoczenia podczas pracy -40 °C ... +70 °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 μ s 1.770 mm

Tryb pracy 70 μ s 3.600 mm

Tryb pracy 250 μ s 3.600 mm

Tryb pracy 500 μ 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 μ s 880 mm

Tryb pracy 70 μ s 2.300 mm

Tryb pracy 250 μ s 3.500 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 μ s 3.500 mm

Zasięgi z GLL170T

Tryb pracy 50 μ s 2.350 mm

Tryb pracy 250 μ s 2.400 mm

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SICK032638