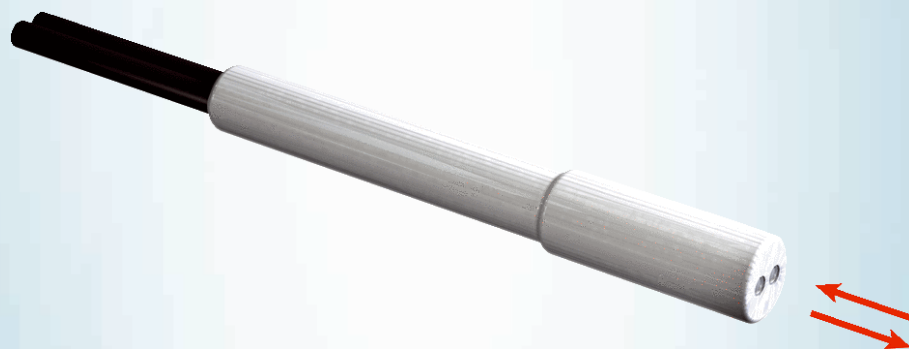




LL3-DY01

Przewód światłowodowy

ŚWIATŁOWÓD

SICK
Sensor Intelligence.



Informacje do zamówienia

Typ	Nr artykułu
LL3-DY01	5308093

artykuł objęty zakresem dostawy: FC (1)

Więcej wersji urządzeń i akcesoriów → www.sick.com/Przewod_swiatlowodowy

Szczegółowe dane techniczne

Cechy

Typ urządzenia	Przewód światłowodowy
Zasada działania	System odbiciowy
Kształt głowicy światłowodowej	Końcówka gładka
Zadanie	Odporność na oleje/chemikalia
Cechy szczególne	Zastosowania specjalne: płaszcz teflonowy, odporny chemicznie
Kompatybilne wzmacniacze światłowodowe	WLL80, WLL180, GLL170(T), WLL24 Ex, KTL180
Maks. zasięg wykrywania	450 mm (Zasięg WLL80 przy 8 ms)
Minimalna średnica obiektu	0,02 mm ¹⁾
Głowica światłowodowa	
Kąt rozproszenia	60°
Zintegrowana soczewka	Nie
Kompatybilność nakładek optycznych	Nie
Światłowód	
Kompatybilność ze światłem podczerwonym	Nie
Przewód światłowodowy z możliwością skrócenia	✓
Wymagane końcówki przejściowe	Nie
W zakresie dostawy	Przecinarka do światłowodów FC (5304141)

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

Mechanika

Głowica światłowodowa	
Wylot światła	Osiowe
Średnica końcówki gładkiej	6 mm
Światłowód	
Długość przewodu światłowodowego	2.000 mm
Promień gięcia	60 mm
Dynamiczna elastyczność (robotyka)	Nie
Średnica zewnętrzna, przyłącze przewodu światłowodowego	2,2 mm
Układ włókien	Pojedyncze włókno
Struktura rdzenia	2 x Ø 1,0 mm ¹⁾ Pojedyncze włókno

¹⁾ C = koncentryczny, S = nadajnik, E = odbiornik.

Materiał	Głowica światłowodowa	Polytetrafluorethylen (PTFE)
	Płaszcz przewodu	Polytetrafluorethylen (PTFE)
	Włókno	Polymethylmethacrylat (PMMA)
Masa		72 g

¹⁾ C = koncentryczny, S = nadajnik, E = odbiornik.

Dane dotyczące otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy	-40 °C ... +100 °C
--	--------------------

Zasięgi z WLL80

Tryb pracy 16 μs	100 mm
Tryb pracy 70 μs	250 mm
Tryb pracy 250 μs	355 mm
Tryb pracy 500 μs	390 mm
Tryb pracy 1 ms	435 mm
Tryb pracy 2 ms	450 mm
Tryb pracy 8 ms	450 mm

Zasięgi z WLL180T

Tryb pracy 16 μs	100 mm
Tryb pracy 70 μs	180 mm
Tryb pracy 250 μs	200 mm
Tryb pracy 2 ms	150 mm
Tryb pracy 8 ms	280 mm
Wskazówka	Zasięgi w odniesieniu do fotoprzeźników światłowodowych o rodzaju światła: widzialne światło czerwone

Zasięgi z GLL170

Tryb pracy 250 μs	110 mm
--------------------------	--------

Zasięgi z GLL170T

Tryb pracy 50 μs	160 mm
Tryb pracy 250 μs	150 mm

Zasięgi z KTL180

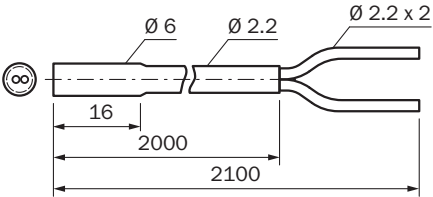
Tryb pracy 16 μs	2 mm
Tryb pracy 200 μs	2 mm

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

Rysunek wymiarowy LL3-DY01



Wymiary w mm

SICK W SKRÓCIE

Firma SICK należy do czołowych producentów inteligentnych czujników i rozwiązań wykorzystujących czujniki do zastosowań przemysłowych. Wyjątkowa gama produktów i usług stwarza idealną podstawę dla bezpiecznego i wydajnego sterowania procesami, ochrony ludzi przed wypadkami i unikania zanieczyszczenia środowiska.

Mamy szerokie doświadczenie w różnych branżach i znamy występujące w nich procesy oraz wymagania. Nasze inteligentne czujniki zapewniają klientom dokładnie to, czego im potrzeba. W centrach aplikacji w Europie, Azji i Ameryce Północnej rozwiązania systemowe są testowane i optymalizowane pod kątem potrzeb konkretnych klientów. Wszystko to sprawia, że jesteśmy niezawodnym dostawcą i partnerem w zakresie rozwoju.

Naszą ofertę dopełniają kompleksowe usługi: rozwiązania SICK LifeTime Services wspierają klientów w trakcie całego cyklu użytkowania maszyny i dbają o bezpieczeństwo i produktywność.

Właśnie tak rozumiemy hasło „Sensor Intelligence”.

BLISKO KLIENTA NA CAŁYM ŚWIECIE:

Osoby kontaktowe i pozostałe lokalizacje → www.sick.com