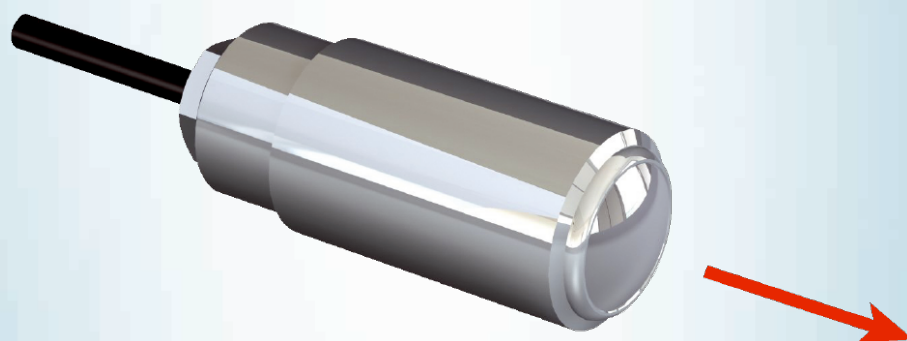


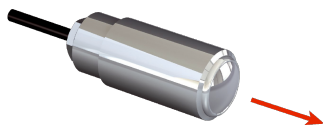


LL3-TX02

Przewód światłowodowy

ŚWIATŁOWÓD

SICK
Sensor Intelligence.



Informacje do zamówienia

Typ	Nr artykułu
LL3-TX02	5325046

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

Szczegółowe dane techniczne

Cechy

Typ urządzenia	Przewód światłowodowy
Zasada działania	System barierowy, składa się z nadajnika i odbiornika
Kształt głowicy światłowodowej	Końcówka gwintowana
Zadanie	Standard
Cechy szczególne	Materiał, głowica światłowodu, jak również materiał mocujący: stal nierdzewna V4A (1.4404, 316L)
Kompatybilne wzmacniacze światłowodowe	WLL80, WLL180, GLL170(T), WLL24 Ex
Maks. zasięg wykrywania	38.000 mm (Zasięg WLL80 przy 8 ms)
Minimalna średnica obiektu	0,5 mm ¹⁾
Głowica światłowodowa	
Kąt rozproszenia	11,42°
Zintegrowana soczewka	Tak
Kompatybilność nakładek optycznych	Nie
Światłowód	
Kompatybilność ze światłem podczerwonym	Nie
Przewód światłowodowy z możliwością skrócenia	✓
Wymagane końcówki przejściowe	Nie
W zakresie dostawy	Mocowanie, 4 x nakrętka sześciokątna M12, przecinarka do światłowodów FC (5304141), płaszcz ochronny do głowicy światłowodowej

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

Mechanika

Głowica światłowodowa	
Wylot światła	Osiowe
Średnica gwintu (korpus)	M12
Światłowód	
Długość przewodu światłowodowego	20.000 mm
Promień gięcia	25 mm
Dynamiczna elastyczność (robotyka)	Nie
Średnica zewnętrzna, przyłącze przewodu światłowodowego	2,2 mm
Układ włókien	Pojedyncze włókno

¹⁾ Szkło.

Materiał	Struktura rdzenia	Ø 1,5 mm Pojedyncze włókno
	Głowica światłowodowa	Stal nierdzewna ¹⁾
	Płaszcz przewodu	Polyetylen (PE) / Polyvinylchlorid (PVC)
	Włókno	Polymethylmethacrylat (PMMA)
Masa		118 g

¹⁾ Szkło.

Dane dotyczące otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy	-40 °C ... +60 °C
--	-------------------

Zasięgi z WLL80

Tryb pracy 16 µs	6.900 mm
Tryb pracy 70 µs	23.000 mm
Tryb pracy 250 µs	32.630 mm
Tryb pracy 500 µs	38.000 mm
Tryb pracy 1 ms	38.000 mm
Tryb pracy 2 ms	38.000 mm
Tryb pracy 8 ms	38.000 mm

Zasięgi z WLL180T

Tryb pracy 16 µs	1.800 mm
Tryb pracy 70 µs	7.000 mm
Tryb pracy 250 µs	12.000 mm
Tryb pracy 2 ms	25.000 mm
Tryb pracy 8 ms	38.000 mm
Wskazówka	Zasięgi w odniesieniu do fotoprzeźników światłowodowych o rodzaju światła: widzialne światło czerwone

Zasięgi z GLL170

Tryb pracy 250 µs	2.700 mm
--------------------------	----------

Zasięgi z GLL170T

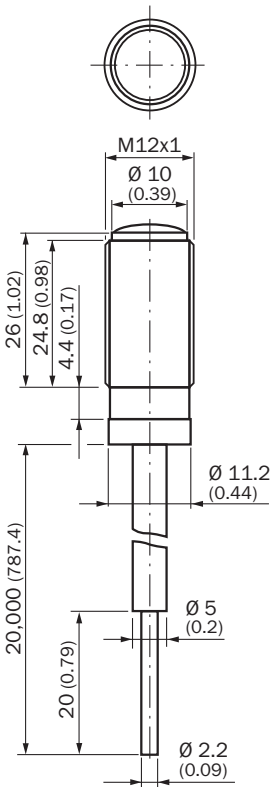
Tryb pracy 50 µs	6.890 mm
Tryb pracy 250 µs	10.810 mm

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-TX02



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