



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Fotoprzełącznik światłowodowe i światłowody (2133633) serii LLX - SICK



Numer artykułu SKU:
OC-SICK031792

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Cechy

Typ urządzenia	Światłowód
Zasada działania	System odbiciowy
Do fotoprzełączników światłowodowych	WLL80
Maks. zasięg wykrywania	Depends on the fiber-optic sensor used
Światłowód z możliwością skrócenia	☐
Cechy szczególne	Koaksjalny układ włókien
Wymagane tuleje adaptera	Tak (1 x LLAC-AB10 / 1 x LLAC-AB13)

Dane mechaniczne

Korpus	Cylindryczna z gwintem
Szczegóły budowy	Osiowe
Średnica gwintu (korpus)	M3
Szczegóły przyłącza	
Średnica przewodu	1 x 1,0 mm (nadajnik) / 1 x 1,3 mm (odbiornik)
Długość przewodu (L)	15 m
Promień gięcia	15 mm

Materiał

Obudowa Stal nierdzewna, Stal nierdzewna V2A (1.4301)

Przewód Tworzywo sztuczne
PE

Włókno Tworzywo sztuczne, PMMA

Średnica włókna (oraz ilość włókien)

1 x 0,5 mm (nadajnik) /

9 x 0,25 mm (odbiornik)

Dane dotyczące otoczenia

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

Certyfikat RoHS 

Zasięgi z WLL180T

Tryb pracy 16 μs 4 mm

Tryb pracy 70 μs 15 mm

Tryb pracy 250 μs 26 mm

Tryb pracy 2 ms 56 mm

Tryb pracy 8 ms 111 mm

Certyfikaty

deklaracja producenta RoHS 

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

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-SICK031792
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 02:05