



Fotoprzełącznik światłowodowe i światłowody (2127411) serii LLX - SICK



Numer artykułu SKU:
OC-SICK031667

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Cechy

Typ urządzenia	Światłowód
Zasada działania	System barierowy
Do fotoprzełączników światłowodowych	WLL80
Maks. zasięg wykrywania	Depends on the fiber-optic sensor used
Światłowód z możliwością skrócenia	?
Wymagane tuleje adaptera	Nie

Dane mechaniczne

Korpus	Cylindryczna z gwintem
Szczegóły budowy	Osiowe
Średnica gwintu (korpus)	M4
Szczegóły przyłącza	
Średnica przewodu	2,2 mm
Długość przewodu (L)	5 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 mm

Dane dotyczące otoczenia

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

Certyfikat RoHS [?](#)**Zasięgi z WLL180T**

Tryb pracy 16 μs 120 mm

Tryb pracy 70 μs 345 mm

Tryb pracy 250 μs 720 mm

Tryb pracy 2 ms 1.230 mm

Tryb pracy 8 ms 2.295 mm

Zasięgi z GLL170

Tryb pracy 250 μs 245 mm

Zasięgi z GLL170T

Tryb pracy 50 μs 335 mm

Tryb pracy 250 μs 510 mm

Certyfikatydeklaracja 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-SICK031667
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 10:45