



Fotoprzełącznik światłowodowe i światłowody (2115017) serii LLX - SICK



Numer artykułu SKU:
OC-SICK031185

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)	M3
Szczegóły przyłącza	
Średnica przewodu	2,2 mm
Długość przewodu (L)	2 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 μ s 150 mmTryb pracy 70 μ s 420 mmTryb pracy 250 μ s 850 mm

Tryb pracy 2 ms 1.500 mm

Tryb pracy 8 ms 2.700 mm

Zasięgi z GLL170Tryb pracy 250 μ s 290 mm**Zasięgi z GLL170T**Tryb pracy 50 μ s 400 mmTryb pracy 250 μ s 600 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-SICK031185
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 05:36