

Karta danych technicznych Czujnik światłowodowy szklany

Nr art.: 50134919

GF-ETB-SS-305-SM

Treść

- Dane techniczne
- Rysunki wymiarowe
- Wskazówki
- Dalsze informacje



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego

Dane techniczne

Dane podstawowe

Seria	GF
Zasada działania	Zasada wykrywania
Obszar zastosowania	Zastosowania ogólne

Wersja specjalna

Wersja specjalna	odporny na wysoką temperaturę
------------------	-------------------------------

Dane optyczne

Kąt rozproszenia wiązki	60 °
Wylot wiązki światła	na stronie czołowej
Rdzeń światłowodu	Rdzeń wielowłóknowy
Materiał rdzenia światłowodu	Szkło
aktywna średnica światłowodu	1 mm
Zasięg z LV461	2 ... 60 mm
Zasięg z LV462	2 ... 100 mm
Zasięg z LV463	2 ... 180 mm
Zasięg z LV463.XV	3 ... 305 mm
Zasięg z LV463.XR	5 ... 450 mm

Dane mechaniczne

Konstrukcja	cyldryczny
Średnica zewnętrzna	2,9 mm
Masa netto	23 g
Materiał głowicy	Stal nierdzewna
Rodzaj	Światłowód szklany (GF)
Długość światłowodu	500 mm
Materiał płaszcz światłowodu	Stal nierdzewna
Mocowanie głowicy czujnikowej	M3
najmniejszy promień gięcia (statyczny)	R23
najmniejszy promień gięcia (ruchomy)	R23
Długość tulei na wylocie światła	23 mm
Gwint metryczny na tulei światłowodu	Tak
Ułożenie	standard

Parametry otoczenia

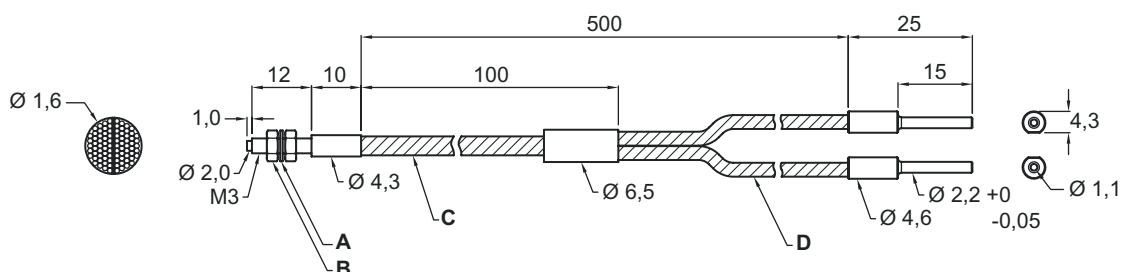
Temperatura otoczenia podczas pracy -40 ... 250 °C

Klasyfikacja

Numer taryfy celnej	90011090
ECLASS 5.1.4	27270905
ECLASS 8.0	27270905
ECLASS 9.0	27270905
ECLASS 10.0	27270905
ECLASS 11.0	27273606
ECLASS 12.0	27273606
ECLASS 13.0	27273606
ECLASS 14.0	27273606
ECLASS 15.0	27273606
ECLASS 16.0	27273606
ETIM 5.0	EC002651
ETIM 6.0	EC002651
ETIM 7.0	EC002651
ETIM 8.0	EC002651
ETIM 9.0	EC002651
ETIM 10.0	EC002651
UNSPSC 26.08	41112103

Rysunki wymiarowe

Wszystkie wymiary są podane w milimetrach



Wskazówki



Przestrzegać użytkowania zgodnego z przeznaczeniem!



- ↪ Produkt nie jest czujnikiem bezpieczeństwa i nie służy do ochrony osób.
- ↪ Produkt może być eksploatowany tylko przez osoby kompetentne.
- ↪ Produkt stosować tylko zgodnie z przeznaczeniem.

Dalsze informacje

- Pasujące produkty do użytkowania z tym światłowodem to wzmacniacze światłowodowe LV461, LV462B oraz LV463, LV463.XV i LV463.XR.
- Zasięg mierzony na białym obiekcie (remisja 90%) przy następujących ustawieniach na wzmacniaczu światłowodowym:
 - maks. czas reakcji
 - maks. wzmocnienie
 - min. próg przełączania
- Podane temperatury pracy dotyczą sztywnego ułożenia włókien. W przypadku ułożenia elastycznego odporność temperaturowa jest niższa.