

LS207013

Czujniki światłowodowe • Bariera światłowodowa z tworzywa sztucznego

Bariera światłowodowa, 2m, głowica: stal nierdzewna 16łang M2.6x1 M2.6x0.45 M4x0.7 Ø6, osiowa emisja światła, przewodnik: włókno z tworzywa sztucznego + tworzywo sztuczne 2xØ1mm, -55-80°C, IP67, do optyki dodatkowej

W zestawie Matka, Tarcza zębata



Światłowody w połączeniu z odpowiednim wzmacniaczem światłowodowym są bezdotykowymi i odpornymi na zużycie przełącznikami położenia, które mogą być również używane w trudnych warunkach środowiskowych. Wykrywają one obiekty niezależnie od ich właściwości (np. kształtu, koloru, struktury powierzchni, materiału). Ponieważ końcówki lub głowice kabli światłowodowych są małe, a kable światłowodowe są również elastyczne, wykrywanie obiektów w trudno dostępnych miejscach można rozwiązać bardzo elegancko. Światłowody mogą być stosowane bez specjalnych środków ostrożności w obszarach zagrożonych wybuchem oraz w strefach z polem elektrycznym i/lub magnetycznym (systemy wysokiego napięcia, elektryczne urządzenia spawalnicze), ponieważ ich działanie nie jest zakłócone. Światłowody są dostępne w wersjach umożliwiających realizację funkcji czujnika fotoelektrycznego lub przełącznika chwilowego.

Właściwości elektryczne

Zakres zginania sondy	0 mm
Kąt zgięcia sondy	90 °
Odporność na zwarcia	Nie
Długość głowicy sondy	16 mm
Odległość przełączania	0 - 270 mm
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Nie
Skok gwintu głowicy sondy	1 mm

Właściwości mechaniczne

Konstrukcja z włókna	Mono
Projekt	Cylinder, gwint
Promień gięcia (elastyczny)	10 mm
Promień gięcia (sztywny)	4 mm
Średnica 1 sondy	2
Średnica włókna	1 mm
Średnica wylotu światła	1
Średnica kabla światłowodowego po stronie odbiornika	2,2
Średnica kabla światłowodowego po stronie nadajnika	2,2
Średnica sondy	6 mm
Liczba włókien	2
Długość	2000 mm
Klasa ochrony (IP)	IP67
Materiał poszycia	Tworzywo sztuczne
Materiał rdzenia światłowodu	Tworzywo sztuczne
Materiał sondy	Stal nierdzewna
Kontrola wyrzutu	Tak
Projekt połączenia światłowodowego	Podłączenie zacisków
Wymiar gwintu sondy 1	M2,6
Wymiar gwintu głowicy sondy	M2,6
Wymiar gwintu sondy 2	M4
Temperatura otoczenia	-55 - 80 °C

Właściwości optyczne

Emisja światła	osiowy
Światłowody do mocowania optyki	Tak

Inne właściwości

Skok gwintu sondy 1	0,45
Skok gwintu sondy 2	0,7
Technologia karmienia	Tak
Wymiar gwintu sondy 1	M2,6
Wymiar gwintu sondy 2	M4
ardTE00_Anwendungen	Stanzwerkzeuge starke Verschmutzung

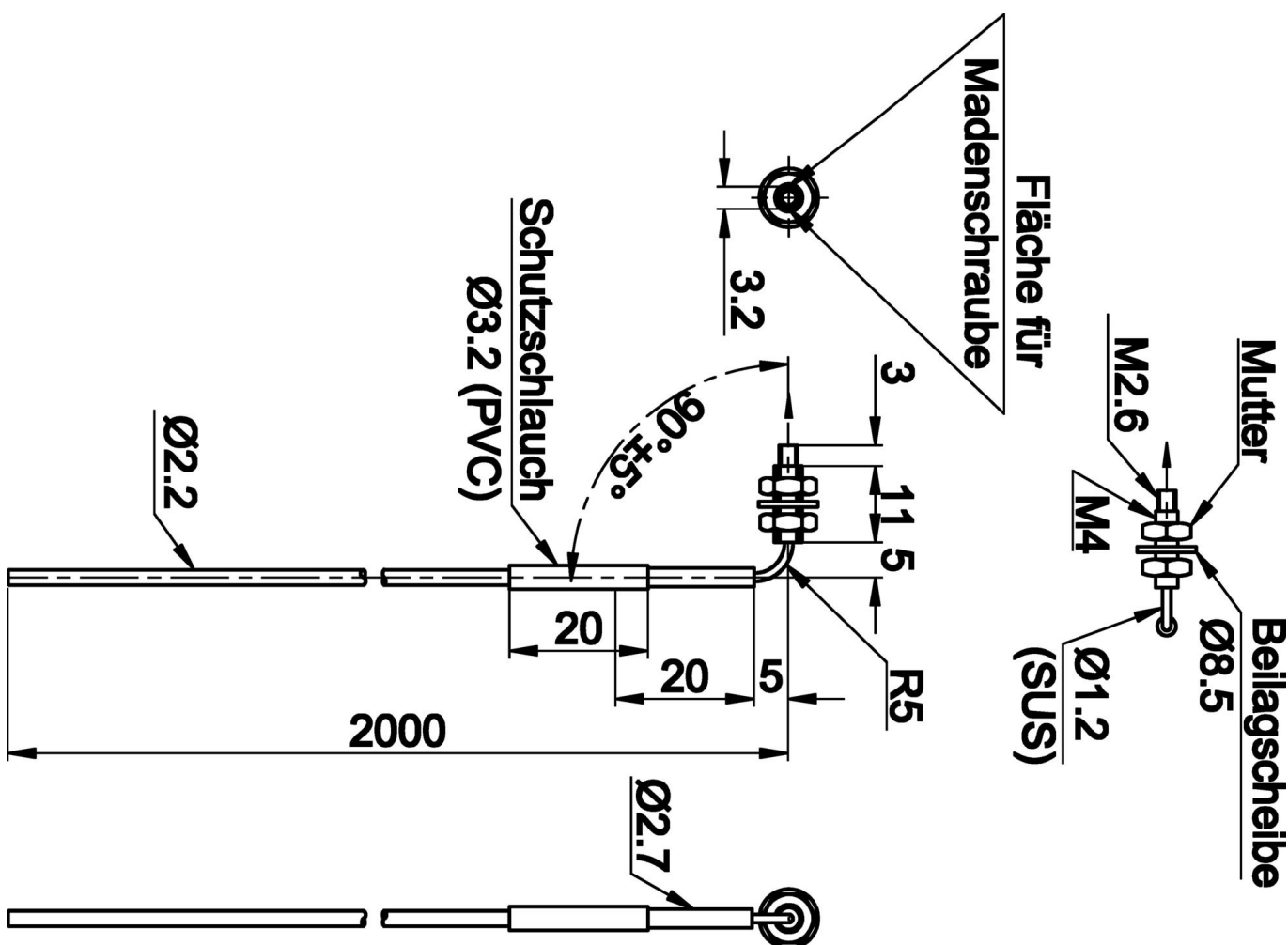
Klasyfikacja

ETIM 8	EC002651 Czujnik światłowodowy/wzmacniacz światłowodowy
--------	---

Więcej informacji

Grupa produktów IPF	151 Plastikowy światłowód
Wymiary opakowania	149 x 124 x 28 mm
Masa brutto	50 g
Numer taryfy celnej	90011090
Numer WEEE	40951076
Zgodność z OzDS	Tak
Zgodność z POP	Tak
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

Rysunek wymiarowy



Fragment programu akcesoriów**OL100340**

Wzmacniacz światłowodowy,
30x70x10mm, 12-24V DC, 1x PNP
NC/NO, złącze wtykowe 3-
stykowe, IP40, tworzywo sztuczne,
światło czerwone
niespolaryzowane

OL100341

Wzmacniacz światłowodowy,
30x70x10mm, 12-24V DC, 1x PNP
NC/NO, 3-pinowe złącze wtykowe,
IP40, tworzywo ABS, niebieskie
światło

AL000007

Akcesoria Prowadnica światła,
obcinarka włókien, bariera,
przycisk, 13 mm wysokości,
prostokątna, VA

OF500185

Czujnik optyczny, kolorowy,
32x50x50mm, światło białe, true
color, Sn: 1-500, 22-26V DC, 2x
PNP/NPN push/pull, złącze
wtykowe M8 4-stykowe, IP64,
aluminium anodowane/
anodowane, ze złączem
światłowodowym, $\Delta E \geq 0.5$,
60kHz, 3 kolory

Więcej akcesoriów można znaleźć na naszej stronie internetowej

**Instalacja**

Instalacja może być przeprowadzona
wyłącznie przez wykwalifikowanego
elektryka!

**Usuwanie odpadów**

Numer WEEE zgodnie z § 6 ust. 3 ElektroG:
40951076

Instrukcje bezpieczeństwa

/ Przed uruchomieniem należy upewnić się, że przestrzegane są wszystkie instrukcje bezpieczeństwa zawarte w dokumentacji produktu.

/ Korzystanie z tych produktów jest zabronione, jeśli mają one bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo osobiste.