

LT060381

Akcesoria • Światłowody do czujników koloru - Skanery

Przycisk światłowodu, 0,6 m, głowica: stal nierdzewna 24 dł. $\varnothing 4,5$ $\varnothing 6,6$, osiowa emisja światła, przewodnik: włókno szklane + silikon, końcówka: tworzywo sztuczne M18x1, - 40-180°C



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	0 °
Odporność na zwarcia	Nie
Długość głowicy sondy	24 mm
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Nie

Właściwości mechaniczne

Konstrukcja z włókna	Multi
Projekt	Cylinder gładki
Średnica 1 sondy	4,5
Średnica 2 głowicy sondy	6,6
Średnica włókna	2,5 mm
Średnica końcówki	22 mm
Średnica wylotu światła	2,5
Średnica kabla światłowodowego	5,8
Średnica sondy	4,5 mm
Liczba włókien	1
Skok gwintu elementu końcowego	1 mm
Długość	600 mm
Długość elementu końcowego	35 mm
Materiał poszycia	Silikon
Materiał elementu końcowego	Tworzywo sztuczne
Materiał rdzenia światłowodu	Szkło
Materiał sondy	Stal nierdzewna
Kontrola wyrzutu	Tak
Silne wibracje/ruchy	Tak
Projekt połączenia światłowodowego	Złącze śrubowe M18
Wymiar gwintu elementu końcowego	M18
Temperatura otoczenia	-40 - 180 °C

Właściwości optyczne

Emisja światła	osiowy
Kąt otwarcia	67 °

Inne właściwości

Odpowiedni dla	Czujniki koloru z białym źródłem światła/ światłowodem
Technologia karmienia	Tak
ardTE00_Anwendungen	Stanzwerkzeuge starke Verschmutzung

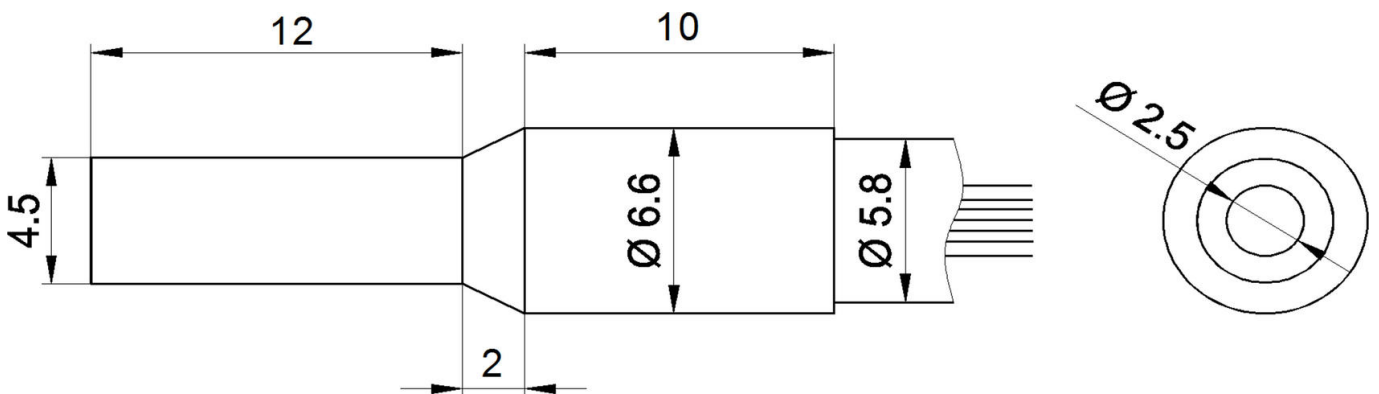
Klasyfikacja

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

Więcej informacji

Grupa produktów IPF	154 Światłowód (wykrywanie koloru)
Wymiary opakowania	123 x 77 x 25 mm
Masa brutto	60 g
Numer taryfy celnej	90011090
Numer WEEE	40951076
Zgodność z POP	Tak
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

Rysunek wymiarowy



Fragment programu akcesoriów

AL000036



Akcesoria Prowadnica światła, obiektyw, obiektyw zmiennoogniskowy, przycisk, wykrywanie koloru, M12x1 60long, do przycisku, gwint zewnętrzny, Sn: 10-20, aluminium+szkło

AL000045



Akcesoria Prowadnica światła, obiektyw, obiektyw zmiennoogniskowy, przycisk, rozpoznanie kolorów, M18x1 51lang, do przycisku, gwint zewnętrzny, Sn: 20-60, aluminium+szkło

OF500180



Czujnik optyczny, kolorowy, 36x50x50mm, 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

OF650080



Czujnik optyczny, kolorowy, 36x65x65mm, światło białe, true color, Sn: 1-500, 22-26V DC, 2x PNP/NPN push/pull, złącze wtykowe M9 8-pin, 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.