

PT663021

Czujniki laserowe • Pomiar odległości

Czujnik laserowy, przycisk, 65x50x21mm, Sn:30-130mm, rozdzielczość 60μm, triangulacja, 12-28V DC, 0-10V/4-20mA, złącze wtykowe M12 8-pin, IP67, odlew cynkowy + szkło, dioda laserowa, światło czerwone, linia, teach-in



Czujniki optyczne działają bezdotykowo. Wykrywają obiekty niezależnie od ich właściwości (np. kształtu, koloru, struktury powierzchni, materiału). Podstawowy tryb działania opiera się na transmisji i odbiorze światła. Istnieją trzy różne typy czujników: 1. czujnik przelotowy składa się z dwóch oddzielnych urządzeń, nadajnika i odbiornika, które są ustawione względem siebie. Jeśli wiązka światła między dwoma urządzeniami zostanie przerwana, wyjście przełączające zintegrowane z odbiornikiem zmienia swój stan. 2 W przypadku czujnika odbłaskowego nadajnik i odbiornik znajdują się w jednym urządzeniu. Nadawana wiązka światła jest odbijana do odbiornika przez odbłyśnik zamontowany naprzeciwko. Gdy tylko wiązka światła zostanie przerwana, wyjście przełączające zintegrowane z urządzeniem zmienia swój stan. 3. W przypadku czujnika światła nadajnik i odbiornik znajdują się w jednym urządzeniu. Nadawana wiązka światła jest odbijana przez wykrywany obiekt. Gdy tylko odbiornik wykryje odbite światło, wyjście przełączające zintegrowane z urządzeniem zmienia swój stan.

Właściwości elektryczne

Czas reakcji	0,9 ms
Wyświetlacz	Wyświetlacz LED
Rozdzielczość	0,06 mm
Wykonanie wyjścia alarmowego	PNP
Konstrukcja wyjścia analogowego	0 - 10V 4 - 20 mA
Projekt połączenia elektrycznego	Złącze wtykowe M12
Znamionowy prąd przełączania	100 mA
Procedura ustawiania	Teach-In
Odporność na zwarcia	Tak
Prąd bez obciążenia	100 mA
Liczba biegunów	8
Względne odchylenie liniowości	0,2 %
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Tak
Marnowanie czasu	0,9 ms
Bezwzględne odchylenie liniowości	0,2 mm
Zasada pomiaru	triangulacja
Napięcie robocze (DC)	12 - 28 V
Zakres pomiarowy	30 - 130 mm

Właściwości mechaniczne

Projekt	Prostopadłościan
Szerokość	20,6 mm
Wysokość	65 mm
Długość	50 mm
Klasa ochrony (IP)	IP67
Materiał aktywnej powierzchni czujnika	szkło
Materiał obudowy	Odlew cynkowy
Temperatura otoczenia	0 - 50 °C

Właściwości optyczne

Distance Teach InLimits	3 mm
Klasa lasera	Klasa 2
Rodzaj światła	Dioda laserowa, światło czerwone
Kształt wiązki światła	Linia
Długość fali czujnika	650 nm
Średnica plamki świetlnej w punkcie centralnym	1 mm

Inne właściwości

Nośnik odniesienia / obiekt	Materiał o współczynniku odbicia 90%
-----------------------------	--------------------------------------

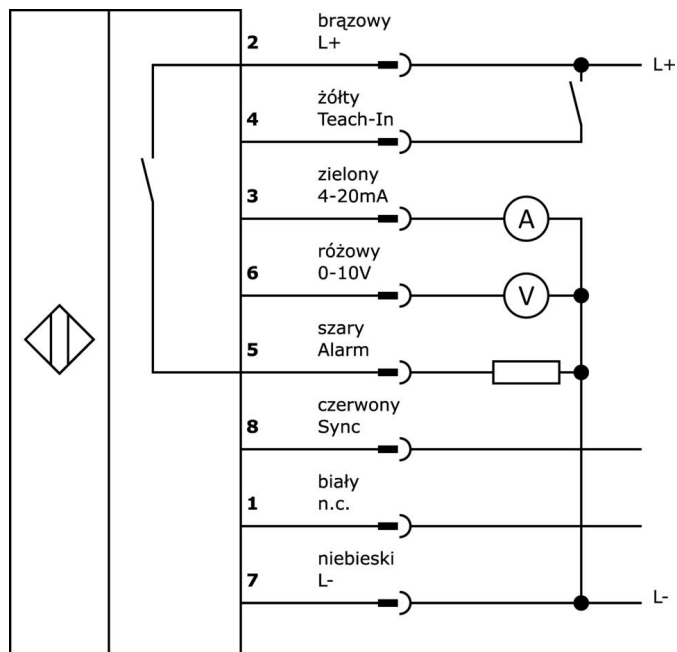
Klasyfikacja

ETIM 8	EC001825 Optyczny czujnik odległości
--------	--------------------------------------

Więcej informacji

Grupa produktów IPF	169 Przycisk lasera (analogowy)
Wymiary opakowania	160 x 99 x 60 mm
Masa brutto	210 g
Numer taryfy celnej	85365019
Numer WEEE	40951076
Zgodność z OzDS	Tak
Zgodność z POP	Tak
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

Schemat połączeń



Technical drawing of a mechanical part, showing front and side views with dimensions.

Front View (Top):

- Overall width: 65
- Overall height: 50
- Distance from left edge to center of bottom hole: 61
- Distance from left edge to center of top hole: 43,5
- Distance from left edge to center of top hole (alternative dimension): 45
- Distance from left edge to center of top hole (alternative dimension): 5,5
- Distance from left edge to center of top hole (alternative dimension): 4
- Distance from left edge to center of top hole (alternative dimension): 4
- Distance from left edge to center of top hole (alternative dimension): 4

Side View (Bottom):

- Overall width: 20,6
- Overall height: 16
- Thread specification: M12x1
- Distance from left edge to center of hole: 7
- Distance from left edge to center of hole: 14

Fragment programu akcesoriów

VY000004



Zasilacz DC, tester czujników, 120x26x72mm, 18V, 0.04A, 4-pinowe złącze sprężynowe, IP20, tworzywo sztuczne

NG400501



Zasilacz DC, 1-fazowy, 125x114x40mm, 24-28V, 5A, 90-264V AC 50Hz, 90-264V AC 60Hz, 127-370V DC, złącze śrubowe, IP20, aluminium, stabilizowane, taktowane napięcie wyjściowe

AP98E154



Dokumentacja lasera, raport z testu, odpowiedni dla PT16, PT49, PT65

VK205A21



Kabel połączeniowy, 2 m, gniazdo M12 8-stykowe kątowe, wolny koniec kabla, 8x0,25 mm², PUR (poliuretan), Ø6,6 mm, 30 V, -25-90°C, IP67, ekranowany, odporny na tańcuch wleczony i skręcanie, oleje i smary chłodzące, obszar spawania, bez silikonu

VK205A25



Kabel połączeniowy, 2 m, gniazdo M12 8-stykowe proste, wolny koniec kabla, 8x0,25 mm², PUR (poliuretan), Ø6,6 mm, 30 V, -25-90°C, IP67, ekranowany, odporny na tańcuch oporowy i skręcanie, oleje i smary chłodzące, obszar spawania, bez silikonu

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.