

IB0601A4

Czujniki indukcyjne • Standardowa odległość robocza

Czujnik indukcyjny, Ø6.5mm 16long, podtynkowy, Sn: 1.5, 10-30V DC, PNP NO, IO-Link, kabel 2m PUR (poliuretan), IP67, V4A



Czujnik indukcyjny IB0601A4 wykrywa metale przewodzące na krótkich dystansach i jest niewrażliwy na inne materiały. Jest szczególnie odpowiedni do użytku w brudnym i trudnym środowisku.

Czujnik jest produkowany zgodnie z normą EN 60947-5-2 i nadaje się do standardowych zastosowań. Odległość przełączania jest ustawiana fabrycznie przy użyciu znormalizowanej płytki pomiarowej, której długość krawędzi odpowiada średnicy powierzchni czujnika.

Zgodnie z normą, podtynkowy czujnik IB0601A4 osiąga odległość przełączania 1,5 mm. Jego cylindryczna obudowa wykonana jest ze stali nierdzewnej 1.4404 z naciętym gwintem. Podłączenie elektryczne odbywa się za pomocą 3-żyłowego kabla połączeniowego o długości 2 m.

Właściwości elektryczne

Wyświetlacz	Wyświetlacz LED
Wykonywanie funkcji przełączania	Styk zwierny (NO)
Projekt połączenia elektrycznego	Kable
Konstrukcja wyjścia przełączającego	PNP
Znamionowy prąd przełączania	200 mA
Histeresa względna	15 %
Współczynnik korekcji (aluminium)	0,3
Współczynnik korekcji (Cu)	0,2
Współczynnik korekcji (Ms)	0,4
Współczynnik korygujący (St37)	1
Współczynnik korekcji (VA)	0,7
Odporność na zwarcia	Tak
Prąd bez obciążenia	15 mA
Względna powtarzalność	10 %
Odległość przełączania	1,5 mm
Częstotliwość przełączania	5000 Hz
Spadek napięcia	2 V
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Tak
Obsługiwany interfejs komunikacyjny	IO-Link
Napięcie robocze (DC)	10 - 30 V

Właściwości mechaniczne

Liczba rdzeni	3
Wyrównanie przepustu kablowego	osiowy
Projekt	Cylinder gładki
Średnica	6,5 mm
Długość kabla	2 m
Zasilanie kablowe	osiowy
Długość	16 mm
Mechaniczne warunki instalacji czujnika	splukiwanie
Klasa ochrony (IP)	IP67
Materiał aktywnej powierzchni czujnika	Tworzywa sztuczne (PPE)
Materiał obudowy	Stal nierdzewna 1.4404
Materiał osłony kabla	Tworzywa sztuczne (PUR)
Temperatura otoczenia	-25 - 70 °C
Średnica kabla	3,5 mm

Inne właściwości

Wersja IO-Link	V1.0.1
----------------	--------

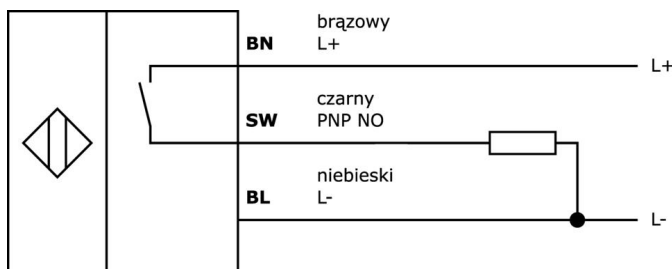
Klasyfikacja

ETIM 8	EC002714 Indukcyjny przełącznik zbliżeniowy
--------	---

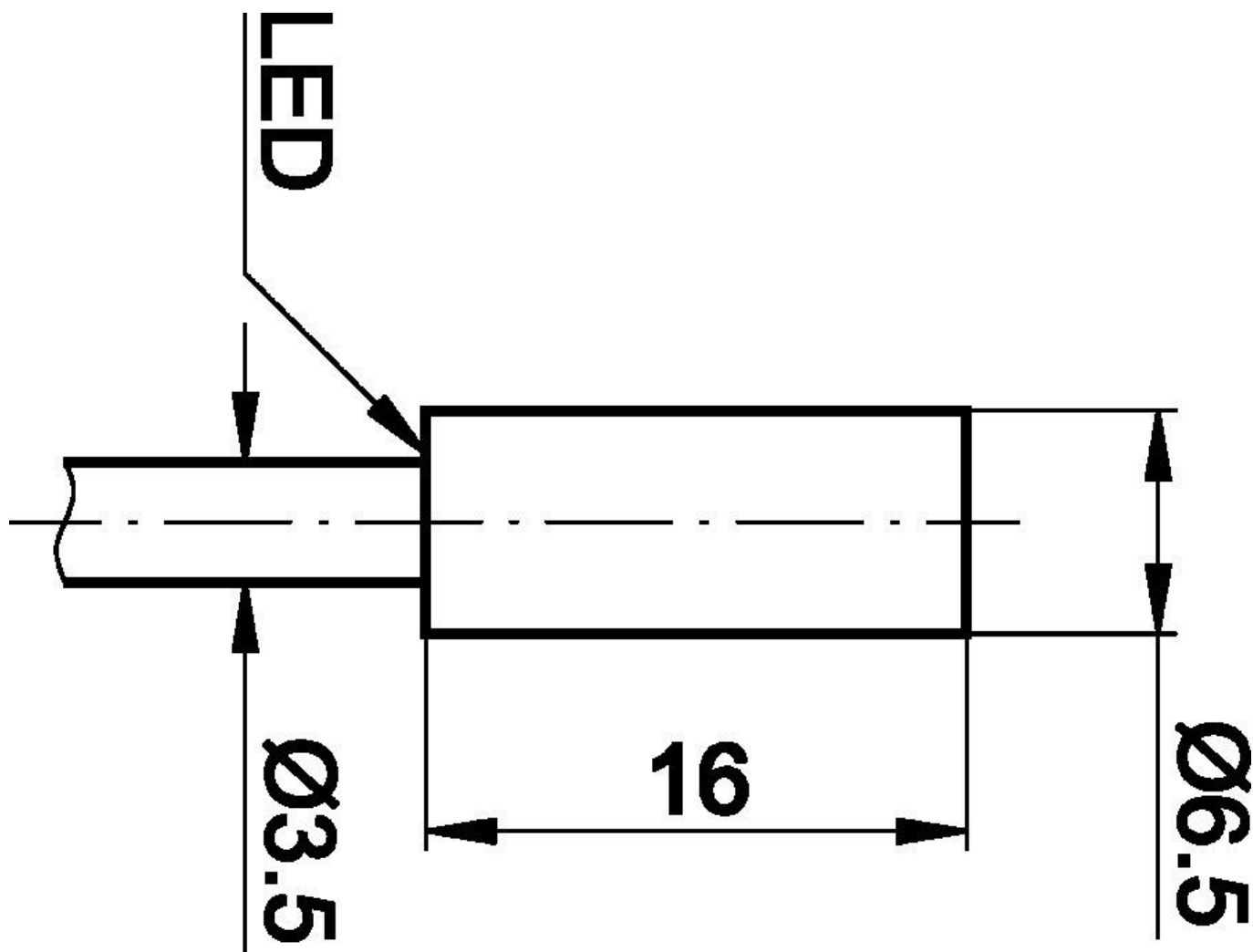
Więcej informacji

Grupa produktów IPF	200 Czujniki indukcyjne
Wymiary opakowania	120 x 100 x 17 mm
Masa brutto	40 g
Numer taryfy celnej	85365019
Numer WEEE	40951076
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

Schemat połączeń



Rysunek wymiarowy



Fragment programu akcesoriów

AY000029



Akcesoria Czujnik, uchwyt, Ø6,5 mm, długość 20

AY000065



Akcesoria Czujnik, uchwyt, Ø6,5 mm, VA

AY000141



Plastikowy przewód ochronny, Ø17mm, średnica wewnętrzna 10mm, -40-250°C, włókno szklane z gumą silikonową, krótkotrwała odporność na odpryski spawalnicze 1200°C, wytrzymałość na rozciąganie 400N, elastyczny, trudnopalny, sprzedawany na metry

VY000005



IO-Link Master, 41x24x67mm, IO-Link, M12, z interfejsem USB

VL250100



Moduł logiczny, 49x80x26mm, AND, 4-stykowy, 10-35V DC, zacisk po stronie czujnika, zacisk po stronie sterowania, IP40, tworzywo sztuczne

VL250120



Moduł logiczny, 49x80x26mm, OR, 4-stykowy, 10-35V DC, zacisk po stronie czujnika, zacisk po stronie sterowania, IP40, tworzywo sztuczne

VY000004



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

NG530002



Zasilacz DC, 1-fazowy, 99x114x22mm, 24V, 0.1A, liczba wyjść przekaźnikowych 2, 100-264V AC 50Hz, 100-264V AC 60Hz, złącze śrubowe, IP20, plastikowy, stabilizowany, napięcie wyjściowe taktowane

VY850001



Odwrocenie fazy/odwrócenie sygnału/opóźnienie wyłączenia, 85x65x18mm, 0.01-10s, 12-30V DC, 1x NC/NO, 8-pinowe zaciski, IP40, plastik, zworki

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.

/ Wszelkie oprogramowanie, sterowniki lub pliki IODD wymagane do obsługi urządzenia można pobrać bezpłatnie z naszej strony internetowej: www.ipf.de.