

## IB080101

### Czujniki indukcyjne • Standardowa odległość robocza

Czujnik indukcyjny, M8x1 50long, podtynkowy, Sn: 1.5, 10-30V DC, PNP NO, kabel 5m PVC, IP67, VA

W zestawie Matka



Czujnik indukcyjny IB080101 został specjalnie zaprojektowany do użytku w brudnych miejscach i trudnych warunkach środowiskowych. Wykrywa metale przewodzące na krótkich dystansach i nie jest podatny na wpływ innych materiałów. Wyprodukowany zgodnie z normą EN 60947-5-2, czujnik ten nadaje się do wszystkich standardowych zastosowań.

Odległość przełączania czujnika do montażu podtynkowego wynosi 1,5 mm i jest ustawiana za pomocą znormalizowanej płytki pomiarowej. Cylindryczna obudowa wykonana jest ze stali nierdzewnej 1.4305 i posiada gwint M8x1mm. Podłączenie elektryczne odbywa się za pomocą 3-żyłowego kabla połączeniowego o długości 5 m.

#### Właściwości elektryczne

Wykonywanie funkcji przełączania	Styk zwierny (NO)
Projekt połączenia elektrycznego	Kable
Konstrukcja wyjścia przełączającego	PNP
Znamionowy prąd przełączania	200 mA
Współczynnik korekcji (aluminium)	0,3
Współczynnik korekcji (Cu)	0,2
Współczynnik korekcji (Ms)	0,4
Współczynnik korygujący (St37)	1
Współczynnik korekcji (VA)	0,7
Odległość przełączania	1,5 mm
Napięcie robocze (DC)	10 - 30 V

**Właściwości mechaniczne**

Liczba rdzeni	3
Wyrównanie przepustu kablowego	osiowy
Projekt	Cylinder, gwint
Podziałka gwintu	1 mm
Długość kabla	5 m
Zasilanie kablowe	osiowy
Długość	50 mm
Mechaniczne warunki instalacji czujnika	splukiwanie
Klasa ochrony (IP)	IP67
Materiał aktywnej powierzchni czujnika	Tworzywo sztuczne (PBT)
Materiał obudowy	Stal nierdzewna 1.4305
Materiał osłony kabla	Tworzywo sztuczne (PVC)
Wymiar gwintu	M8
Temperatura otoczenia	-25 - 70 °C

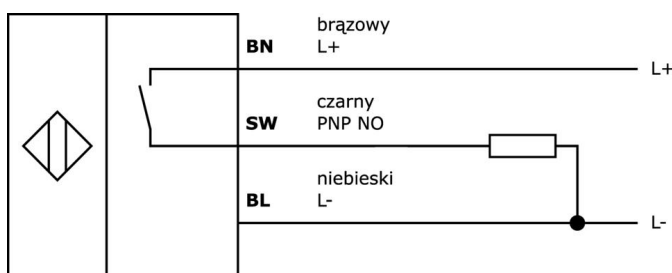
**Klasyfikacja**

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

**Więcej informacji**

Grupa produktów IPF	200 Czujniki indukcyjne
Wymiary opakowania	123 x 77 x 25 mm
Masa brutto	100 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**



**Fragment programu akcesoriów**

**AY98C293**



Akcesoria Czujnik, zaślepka teflonowa, M8x1 5long, PTFE

**VK003026**



Złącze kablowe, kątowe, do samodzielnego montażu, połączenie śrubowe, Ø3-6.5mm, 4A, 240V, -25-90°C, wtyk M12 4-pin, IP67, PBT

**VK003028**



Złącze kablowe, proste, do samodzielnego montażu, połączenie śrubowe, Ø3-6.5mm, 4A, 240V, -25-90°C, wtyk M12 4-stykowy, IP67, PBT

**VK003076**



Wtyczka kablowa, kątowna, do samodzielnego montażu, połączenie lutowane, 4A, 60V, -40-85°C, wtyczka M8 3-stykowa, IP67, mosiądz

**VK003078**



Złącze kablowe, proste, do samodzielnego montażu, połączenie lutowane, Ø3.5-5mm, 4A, 60V, -40-85°C, wtyk M8 3-pin, IP67, mosiądz

**VK003079**



Złącze kablowe, proste, do samodzielnego montażu, połączenie lutowane, Ø3.5-5mm, 4A, 30V, -40-85°C, wtyk M8 4-pin, IP67, mosiądz

**VK003179**



Złącze kablowe, proste, do samodzielnego montażu, połączenie śrubowe, Ø3.5-5mm, 4A, 30V, -40-85°C, wtyk M8 4-pin, IP67, mosiądz

**AY000162**



Akcesoria, magnes, Ø43 mm, neodymowo-żelazowo-borowy, gwint wewnętrzny M5, guma

**AY000159**



Akcesoria czujnika, rurka montażowa, Ø12mm 200long, anodowane/anodowane aluminium

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.