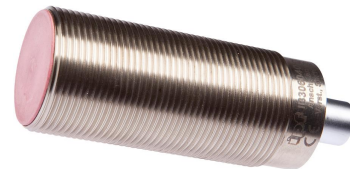


IB306040

Czujniki indukcyjne • Podwyższona temperatura otoczenia

Czujnik indukcyjny, M30x1.5 84long, podtynkowy, Sn: 10, 0-230°C, podłączenie do wzmacniacza, wtyczka Lemo, IP50, VA

W zestawie Matka



Indukcyjne przełączniki zbliżeniowe to czujniki bezdotykowe. Wykrywają wszystkie przewodzące metale, niezależnie od tego, czy się poruszają, czy nie. Osiągalna odległość przełączania urządzeń zależy od materiału obiektu i jego wymiarów. Odporne na wibracje czujniki można zbliżyć z boku lub z przodu. Indukcyjne przełączniki zbliżeniowe są używane do wykrywania obecności (np. nośniki towarów), pozycjonowania (np. klapy piekarników), liczenia (np. nakrętki / śruby), wykrywania prędkości (np. na kołach zębatych), w systemach przenośników (np. podawanie węży) lub pomiaru odległości (np. kontrola wciskania) metalowych obiektów.

Właściwości elektryczne

Wykonywanie funkcji przełączania	Wzmacniacz
Projekt połączenia elektrycznego	Złącze wtykowe Lemo
Konstrukcja wyjścia przełączającego	inne
Histeresa względna	15 %
Odległość przełączania	10 mm
Częstotliwość przełączania	200 Hz
Podłączenie do wzmacniacza	Tak

Właściwości mechaniczne

Wyrównanie przepustu kablowego	osiowy
Projekt	Cylinder, gwint
Długość gwintu	60 mm
Podziałka gwintu	1,5 mm
Zasilanie kablowe	osiowy
Długość	84 mm
Mechaniczne warunki instalacji czujnika	splukiwanie
Klasa ochrony (IP)	IP50
Materiał aktywnej powierzchni czujnika	Tworzywo sztuczne (Vectra®)
Materiał obudowy	Stal nierdzewna 1.4305
Wymiar gwintu	M30
Temperatura otoczenia	0 - 230 °C

Inne właściwości

Nośnik odniesienia / obiekt	Standardowa płytko pomiarowa FE360 30x30x1mm
-----------------------------	--

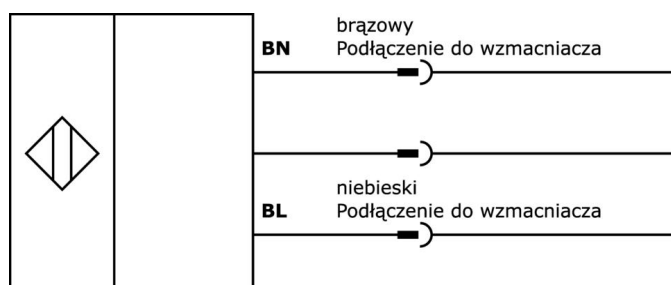
Klasyfikacja

ETIM 8

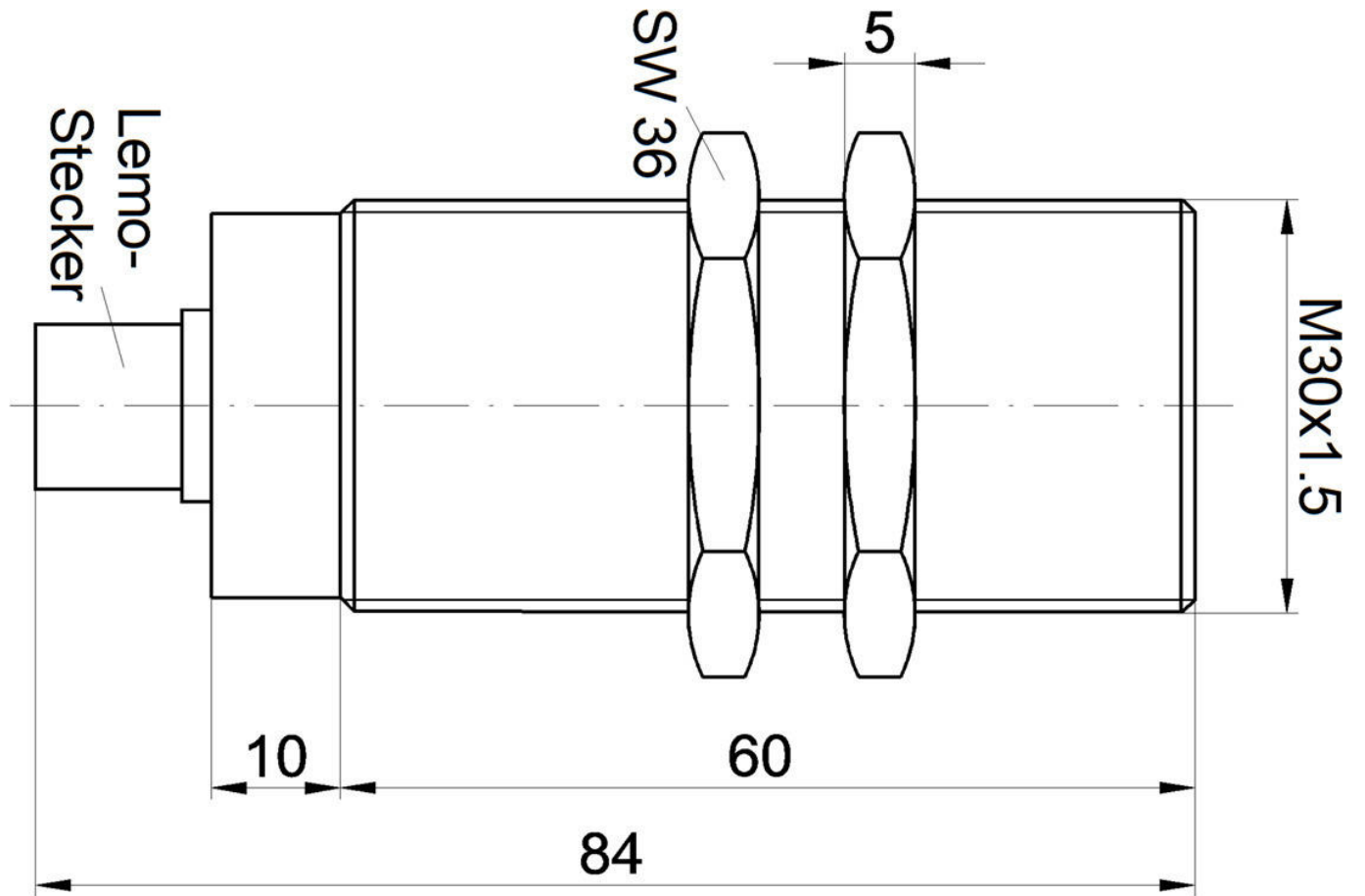
EC002714 Indukcyjny przełącznik zbliżeniowy

Więcej informacji

Grupa produktów IPF	202 Czujniki indukcyjne (rozszerzony zakres temperatur)
Wymiary opakowania	105 x 43 x 43 mm
Masa brutto	140 g
Numer taryfy celnej	85365019
Numer WEEE	40951076
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

Schemat połączeń

Rysunek wymiarowy



Fragment programu akcesoriów

AY000162



Akcesoria, magnes, $\varnothing 43$ mm, neodymowo-żelazowo-borowy, gwint wewnętrzny M5, guma

AY000159



Akcesoria czujnika, rurka montażowa, $\varnothing 12$ mm 200long, anodowane/anodowane aluminium

AY000158



Akcesoria do czujników, tuleja zaciskowa, M36x1,5, dł. 36 cm, mosiądz z białym brązem

AY000129



Akcesoria, magnes, $\varnothing 66$ mm, neodymowo-żelazowo-borowy, gwint wewnętrzny M6, guma

AY000144



Akcesoria czujnika, płytko adaptera, 3x30x85mm, VA

VK506941



Kabel połączeniowy, 5 m, 2-stykowe gniazdo Lemo proste, wolny koniec kabla, 2x0,34 mm², PTFE, -40-250°C, ekranowany

VKA06941



Kabel połączeniowy, 10 m, gniazdo Lemo 2-stykowe proste, wolny koniec kabla, 2x0,34 mm², PTFE, -40-250°C, ekranowany

AY000027



Akcesoria, nakrętka sześciokątna, M30x1.5, rozmiar klucza 36 mm, mosiądz niklowany

AY000101



Akcesoria czujnika, wspornik montażowy, 58x28x58mm, ząbkowana podkładka pod czujnik, wspornik, stal nierdzewna

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.