



IHM03-01BPSVR9KS01

IMM

INDUKCYJNE CZUJNIKI ZBLIŻENIOWE

SICK
Sensor Intelligence.



Informacje do zamówienia

Typ	Nr artykułu
IHM03-01BPSVR9KS01	1138376

Więcej wersji urządzeń i akcesoriów → www.sick.com/IMM

Rysunek może się różnić



Szczegółowe dane techniczne

Cechy

Korpus	Cylindryczny
Kształt obudowy	Korpus krótki
Średnica	Ø 3 mm
Zasięg S_n	1 mm
Zasięg gwarantowany S_a	0,81 mm
Montaż w metalu	W jednej płaszczyźnie
Częstotliwość przełączania	4.200 Hz
Typ przyłącza	2 x przewód, 1 x wtyk M8, 4-pinowy, 0,3 m
Wyjście przełączające	PNP
Wyjście przełączające – szczegóły	PNP
Funkcja wyjścia	Styk normalnie otwarty
Wykonanie elektryczne	DC 3-przewodowe
Stopień ochrony	IP67 ¹⁾
Cechy szczególne	Wizualny wskaźnik ustawienia, IO-Link
Cechy wyróżniające	Czujnik Twin
Zakres dostawy	Oznacznik kablowy, Polymatic 50 (1x)

¹⁾ Wg EN 60529.

Mechanika/elektryka

Napięcie zasilające	10 V DC ... 30 V DC
Tętnienia resztkowe	≤ 20 % ¹⁾
Spadek napięcia	≤ 2 V ²⁾

¹⁾ U_V .

²⁾ Przy $I_a = 200$ mA.

³⁾ Napięcie zasilające U_B i temperatura otoczenia T_a stałe.

Czas opóźnienia przed zadziałaniem	≤ 10 ms
Histeresa	1 % ... 15 %
Powtarzalność	≤ 2,5 % ³⁾
Dryft temperaturowy (S_t)	≤ 10 %
EMC	EN 60947-5-2
Prąd stały I_a	≤ 100 mA
Materiał przewodu	PUR
Przekrój poprzeczny przewodu	0,08 mm ²
Średnica przewodu	Ø 2,5 mm
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	✓
Redukcja impulsu przy załączeniu zasilania	✓
Odporność na udary i drgania	30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 1 mm
Temperatura otoczenia podczas pracy	-25 °C ... +70 °C
Materiał obudowy	Stal nierdzewna V2A, DIN 1.4305 / AISI 303
Materiał, powierzchnia aktywna	Tworzywo sztuczne, LCP
Długość obudowy	12 mm
Nr pliku UL	NRKH.E348498

1) U_v.

2) Przy I_a = 200 mA.

3) Napięcie zasilające U_g i temperatura otoczenia T_a stałe.

Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

MTTF_D	1.804 lat(a)
DC_{avg}	0 %

Interfejs komunikacyjny

Interfejs komunikacyjny	IO-Link V1.1
Interfejs komunikacyjny – szczegóły	COM2 (38,4 kBaud)
Czas cyklu	10,4 ms
Długość danych procesowych	1 Byte
Struktura danych procesowych	Bit 0 = Sr reached Bit 1 = Sa reached

Współczynniki redukcji

Wskazówka	Wartości mają charakter orientacyjny i mogą się różnić
Stal St37 (Fe)	1
Stal nierdzewna (V2A)	Ok. 0,81
Aluminium (Al)	Ok. 0,57
Miedź (Cu)	Ok. 0,43
Mosiądz (Ms)	Ok. 0,61

Informacja dotycząca montażu

Uwaga	Przynależna grafika – patrz „Informacja dotycząca montażu”
B	3 mm

C	3 mm
D	3 mm
F	8,5 mm

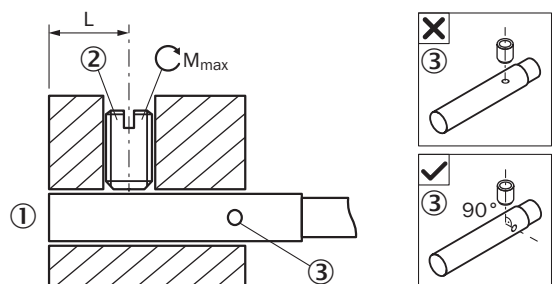
Certyfikaty

EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
Moroccan declaration of conformity	✓
IO-Link	✓

Klasyfikacje

ECLASS 5.0	27270101
ECLASS 5.1.4	27270101
ECLASS 6.0	27270101
ECLASS 6.2	27270101
ECLASS 7.0	27270101
ECLASS 8.0	27270101
ECLASS 8.1	27270101
ECLASS 9.0	27270101
ECLASS 10.0	27270101
ECLASS 11.0	27270101
ECLASS 12.0	27274001
ETIM 5.0	EC002714
ETIM 6.0	EC002714
ETIM 7.0	EC002714
ETIM 8.0	EC002714
UNSPSC 16.0901	39122230

Informacja dotycząca montażu Mocowanie za pomocą wkrętu bez łba

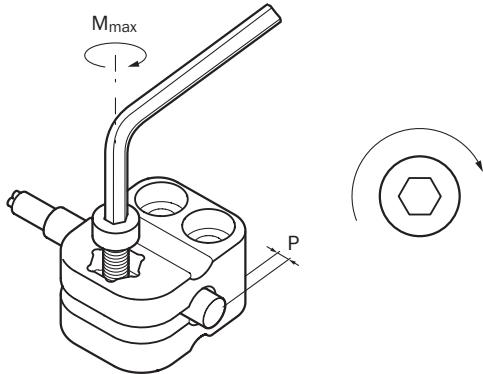


- ① Powierzchnia aktywna
- ② Zalecany wkręt bez łba: M3: płaska końcówka
- ③ LED

Typ czujnika	Miejsce montażu (L)	Maks. moment dokręcenia (M_{max})
IHM03-01B****K	5,5 mm ... 9 mm	≤ 0,2 Nm

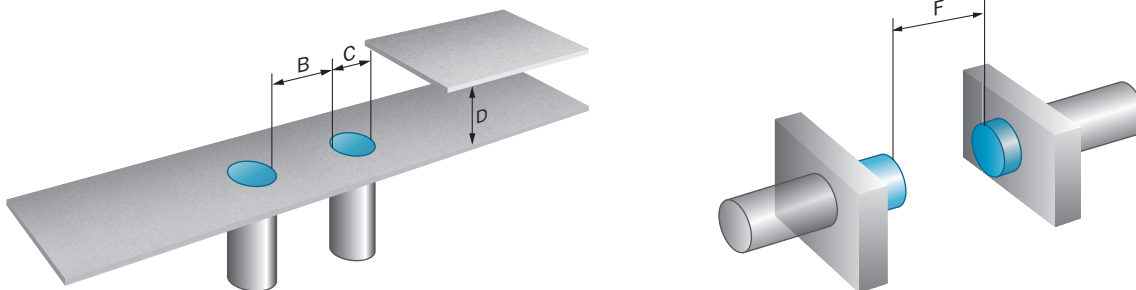
Typ czujnika	Miejsce montażu (L)	Maks. moment dokręcenia (M_{max})
IHM03-0B6*****SIHM03-01B*****S	5,5 mm ... 19 mm	$\leq 0,2$ Nm

Informacja dotycząca montażu Montaż za pomocą uchwyty BEF-KH-M03

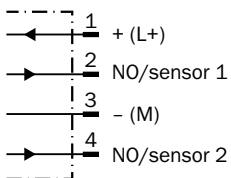


Typ czujnika	Uchwyt montażowy	Element wystający (P)	Maks. moment dokręcenia (M_{max})
IHM03-0B6*****IH-M03-01B*****	BEF-KH-M03, numer katalogowy 2101064	0 mm ... 2 mm / ≥ 2 mm	$\leq 0,4$ Nm / $\leq 0,6$ Nm

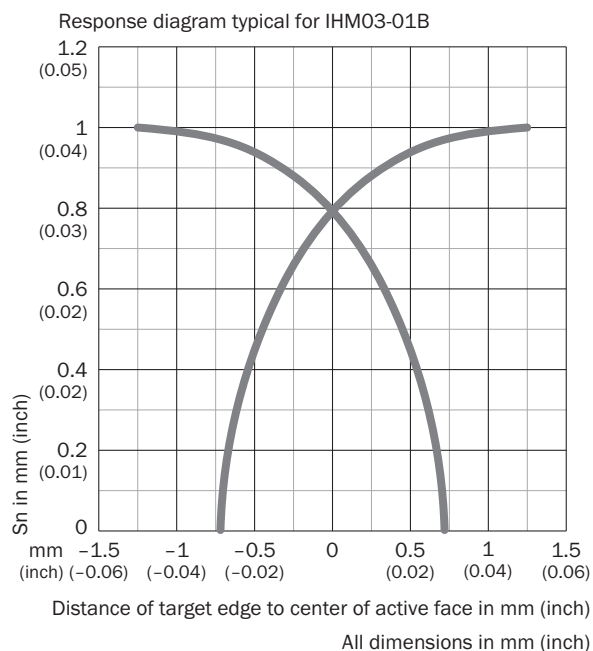
Informacja dotycząca montażu Montaż zabudowany



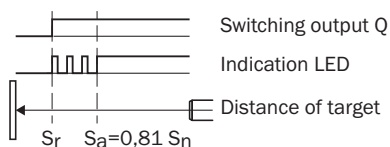
Schemat elektryczny Cd-564



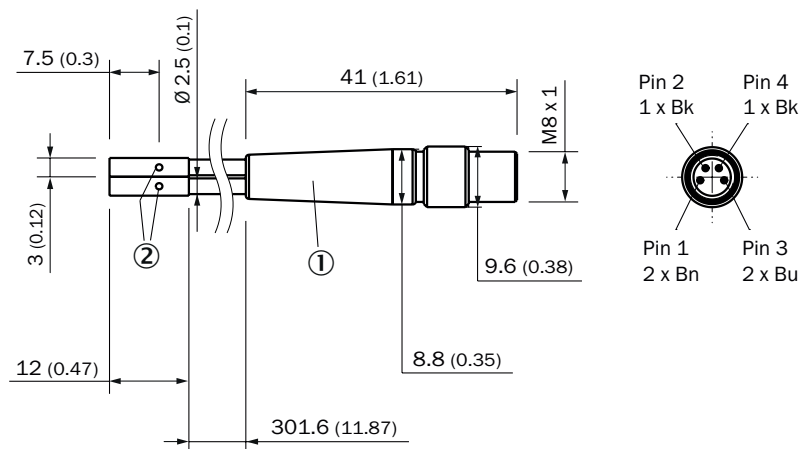
Krzywa odpowiedzi



Zasada działania Wskaźnik ustawienia







Rysunek wymiarowy IHM03, konstrukcja krótka, zabudowana, przewód z wtykiem



Wymiary w mm
 ① Przyłącze
 ② wskaźnik funkcji

Zalecane akcesoria

Więcej wersji urządzeń i akcesoriów → www.sick.com/IMM

	Krótki opis	Typ	Nr artykułu
Systemy montażowe			
	<ul style="list-style-type: none"> Materiał: Tworzywo sztuczne Szczegóły: Tworzywo sztuczne (PA6) Zakres dostawy: Bez materiałów mocujących Do użycia z: Blok zaciskowy do czujników okrągłych o średnicy obudowy 3 mm bez ogranicznika stałego 	BEF-KH-M03	2101064
złącza wtykowe i przewody			
	<ul style="list-style-type: none"> Typ przyłącza – głowica A: 3 piny Liczba gniazd wtykowych: 4 Typ przyłącza gniazda wtykowego: M8, 3 piny, kodowanie A, Gniazdo Zakres dostawy: 5 x płytki opisowe Opis: Nieekranowany 	Y8A34A2-C2A8000XXX	2115733
	<ul style="list-style-type: none"> Typ przyłącza – głowica A: 3 piny Liczba gniazd wtykowych: 4 Typ przyłącza gniazda wtykowego: M8, 3 piny, kodowanie A, Gniazdo Zakres dostawy: 5 x płytki opisowe Przewód: 5 m, 6 żył, PUR, bezhalogenowy Opis: Nieekranowany Obszar zastosowania: Tryb przewodnika kablowego 	Y8A34A2-LXXXUAA050	2115727
	<ul style="list-style-type: none"> Typ przyłącza – głowica A: 3 piny Liczba gniazd wtykowych: 6 Typ przyłącza gniazda wtykowego: M8, 3 piny, kodowanie A, Gniazdo Zakres dostawy: 5 x płytki opisowe Opis: Nieekranowany 	Y8A36A2-C2A8000XXX	2115734
	<ul style="list-style-type: none"> Typ przyłącza – głowica A: 3 piny Liczba gniazd wtykowych: 6 Typ przyłącza gniazda wtykowego: M8, 3 piny, kodowanie A, Gniazdo Zakres dostawy: 5 x płytki opisowe Przewód: 5 m, 8 żył, PUR, bezhalogenowy Opis: Nieekranowany Obszar zastosowania: Tryb przewodnika kablowego 	Y8A36A2-LXXXUBA050	2115728
	<ul style="list-style-type: none"> Typ przyłącza – głowica A: Wtyk, M8, 3 piny, prosty, kodowanie A Opis: Nieekranowany Technika przyłączeniowa: Zaciski śrubowe Dopuszczalny przekrój przewodu: 0,14 mm² ... 0,5 mm² 	STE-0803-G	6037322
	<ul style="list-style-type: none"> Typ przyłącza – głowica A: Wtyk, M8, 3 piny, kątowy, kodowanie A Opis: Nieekranowany Technika przyłączeniowa: Zaciski śrubowe Dopuszczalny przekrój przewodu: 0,14 mm² ... 0,5 mm² 	STE-0803-WSK	6053170

SICK W SKRÓCIE

Firma SICK należy do czołowych producentów inteligentnych czujników i rozwiązań wykorzystujących czujniki do zastosowań przemysłowych. Wyjątkowa gama produktów i usług stwarza idealną podstawę dla bezpiecznego i wydajnego sterowania procesami, ochrony ludzi przed wypadkami i unikania zanieczyszczenia środowiska.

Mamy szerokie doświadczenie w różnych branżach i znamy występujące w nich procesy oraz wymagania. Nasze inteligentne czujniki zapewniają klientom dokładnie to, czego im potrzeba. W centrach aplikacji w Europie, Azji i Ameryce Północnej rozwiązania systemowe są testowane i optymalizowane pod kątem potrzeb konkretnych klientów. Wszystko to sprawia, że jesteśmy niezawodnym dostawcą i partnerem w zakresie rozwoju.

Naszą ofertę dopełniają kompleksowe usługi: rozwiązania SICK LifeTime Services wspierają klientów w trakcie całego cyklu użytkowania maszyny i dbają o bezpieczeństwo i produktywność.

Właśnie tak rozumiemy hasło „Sensor Intelligence”.

BLISKO KLIENTA NA CAŁYM ŚWIECIE:

Osoby kontaktowe i pozostałe lokalizacje → www.sick.com