



MM18-00APS-ZUK

MM

MAGNETYCZNE CZUJNIKI ZBLIŻENIOWE

SICK
Sensor Intelligence.



Informacje do zamówienia

Typ	Nr artykułu
MM18-00APS-ZUK	1077120

Artykuł objęty zakresem dostawy: BEF-MU-M18 (2)

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



Szczegółowe dane techniczne

Cechy

Wykonanie	Budowa metryczna
Kształt obudowy	Korpus krótki
Rozmiar gwintu	M18 x 1
Średnica	Ø 18 mm
Zasięg S_n	5 mm ... 120 mm 1) 2) 3)
Zasięg gwarantowany S_a	97,2 mm 2) 3)
Nominalna czułość progowa	0,4 mT
Częstotliwość przełączania	5.000 Hz
Typ przyłącza	Przewód 3-żyłowy, 2 m
Wyjście przełączające	PNP
Funkcja wyjścia	Styk normalnie otwarty
Wykonanie elektryczne	DC 3-przewodowe
Stopień ochrony	IP67 ⁴⁾

¹⁾ Maks. dopuszczalna gęstość przepływu: 280 mT.

²⁾ Nie uwzględniono ziemskiego pola magnetycznego.

³⁾ W odniesieniu do magnesu M4.0.

⁴⁾ Wg EN 60529.

Mechanika/elektryka

Napięcie zasilające	10 V DC ... 30 V DC
Tętnienia resztkowe	≤ 10 %
Spadek napięcia	≤ 2 V ¹⁾
Pobór prądu	10 mA ²⁾
Czas opóźnienia przed zadziałaniem	≤ 100 ms

¹⁾ Przy I_a maks.

²⁾ Bez obciążenia.

³⁾ U_b i T_a stałe.

⁴⁾ Sr.

Histereza	10 % ... 20 %
Powtarzalność	≤ 1 % ^{3) 4)}
Dryft temperaturowy (S_r)	± 10 %
EMC	Wg EN 60947-5-2
Prąd stały I_a	≤ 200 mA
Materiał przewodu	PUR
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	✓
Zabezpieczenie przed zamianą biegunów	✓
Redukcja impulsu przy załączeniu zasilania	✓
Odporność na udary i drgania	30 g, 11 ms/10 Hz ... 55 Hz, 1 mm
Temperatura otoczenia podczas pracy	-25 °C ... +75 °C
Materiał obudowy	Metal, Mosiądz, niklowany
Materiał, powierzchnia aktywna	Tworzywo sztuczne
Długość obudowy	58 mm
Użyteczna długość gwintu	42 mm
Maks. moment dokręcania	≤ 40 Nm
Zakres dostawy	Nakrętka mocująca, mosiądz, niklowana (2 x)
Klasa ochrony	III

1) Przy I_a maks.

2) Bez obciążenia.

3) U_b i T_a stałe.

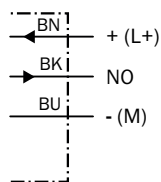
4) S_r.

Klasyfikacje

ECl@ss 5.0	27270104
ECl@ss 5.1.4	27270104
ECl@ss 6.0	27270104
ECl@ss 6.2	27270104
ECl@ss 7.0	27270104
ECl@ss 8.0	27270104
ECl@ss 8.1	27270104
ECl@ss 9.0	27270104
ECl@ss 10.0	27270104
ECl@ss 11.0	27270104
ETIM 5.0	EC002544
ETIM 6.0	EC002544
ETIM 7.0	EC002544
UNSPSC 16.0901	39122230

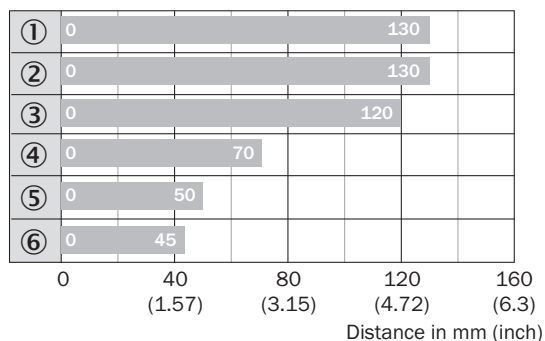
Schemat elektryczny

Cd-001



Wykres zasięgu wykrywania

Zasięg wykrywania

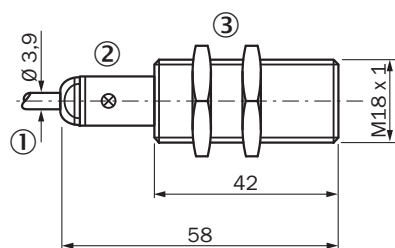


■ Max. sensing range S_n , flush or non-flush installation, non-magnetizable material

Magnet type	Part no.
① MAG-3315-B (M 5.1)	7902086
② MAG-3015-B (M 5.0)	7901786
③ MAG-3010-B (M 4.0)	7901785
④ MAG-2006-B (M 3.0)	7901784
⑤ MAG-0625-A (M 2.0)	7901783
⑥ MAG-1003-S (M 1.0)	7901782

Rysunek wymiarowy (Wymiary w mm)

MM18 namur, przewód



- ① Przyłącze
- ② Dioda LED
- ③ Nakrętka mocująca (2 x); szerokość rozwarcia klucza 24, metal

Zalecane akcesoria

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

	Krótki opis	Typ	Nr artykułu
Uniwersalne systemy zaciskowe			
	Płytki N06 do uniwersalnego uchwyty zaciskowego, M18, Stal, ocynkowana (płyta), Cynkowy odlew ciśnieniowy (uchwyty zaciskowy), Uniwersalny uchwyty zaciskowy (5322626), materiały mocujące	BEF-KHS-N06	2051612
	Płytki N06N do uniwersalnego uchwyty zaciskowego, M18, Stal nierdzewna 1.4571 (płytki), Stal nierdzewna 1.4408 (uchwyty zaciskowy), Uniwersalny uchwyty zaciskowy (5322627), materiały mocujące	BEF-KHS-N06N	2051622
Uchwyty montażowe i płytki mocujące			
	Płytki mocująca do czujników M18, Stal, ocynkowana, bez materiałów mocujących	BEF-WG-M18	5321870
	Uchwyty montażowy do czujników M18, Stal, ocynkowana, bez materiałów mocujących	BEF-WN-M18	5308446
Uchwyty zaciskowe i do ustawienia położenia			
	Blok zaciskowy do siłowników okrągłych M18 bez stałego ogranicznika, Tworzywo sztuczne (PA12) wzmocnione włóknem szklanym, z materiałami mocującymi	BEF-KH-M18	2051481
	Blok zaciskowy do siłowników okrągłych M18 ze stałym ogranicznikiem, Tworzywo sztuczne (PA12) wzmocnione włóknem szklanym, z materiałami mocującymi	BEF-KHF-M18	2051482
Magnesy			
	Magnes bez otworu do mocowania, Ø 6 mm, wysokość 25 mm	MAG-0625-A	7901783
	Magnes bez otworu do mocowania, Ø 10 mm, wysokość 3 mm	MAG-1003-S	7901782
	Magnes z otworem do mocowania na śrubę z łbem wpuszczanym M4, Ø 20 mm, wysokość 6,5 mm	MAG-2006-B	7901784
	Magnes bez otworu do mocowania, Ø 30 mm, wysokość 10 mm	MAG-3010-B	7901785
	Magnes z otworem do mocowania na śrubę z łbem wpuszczanym M5, Ø 31 mm, wysokość 15 mm	MAG-3015-B	7901786
	Magnes z otworem do mocowania na śrubę z łbem wpuszczanym M5, Ø 36 mm, wysokość 19,5 mm	MAG-3515-B	7902086

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