



DSL-1205-G05MY

SICK
Sensor Intelligence.



Rysunek może się różnić

Informacje do zamówienia

Typ	Nr artykułu
DSL-1205-G05MY	6053045

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



Szczegółowe dane techniczne

Dane techniczne

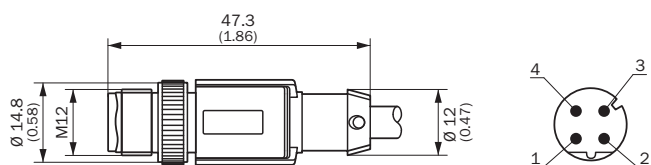
Grupa akcesoriów	Złącza wtykowe i przewody
Rodzina akcesoriów	Przewody łączące
Typ przyłącza – głowica A	Gniazdo, M12, 5 pinów, prosty
Typ przyłącza – głowica B	Wtyk, M12, 5 pinów, prosty
Materiał, złącze wtykowe	TPU
Kolor, złącze wtykowe	Czarny
Materiał, nakrętka radełkowa	Cynkowy odlew ciśnieniowy, niklowany
Przewód	5 m, 5 żył, PUR, bezhalogenowy
Materiał, płaszcz	PUR, bezhalogenowy
Kolor, płaszcz	Czarny
Średnica przewodu	6,7 mm
Przekrój poprzeczny przewodu	2 x 0,34 mm ² + 2 x 0,25 mm ² + 1 x 0,34 mm ²
Ekranowanie	Ekranowany
Promień gięcia	
W stanie ruchomym	> 10 x średnica przewodu
Przy ułożeniu nieruchomym	> 10 x średnica przewodu
Napięcie znamionowe	≤ 60 V
Prędkość przesuwania	3 m/s
Droga przemieszczenia	4,5 m
Przyspieszenie	≤ 3 m/s ²
Typ sygnału	CANopen, DeviceNet™
Wskazówka	Kodowanie A
Dopuszczenia	UL
Stopień ochrony	IP65/ IP67/ IP69K
Cecha wyróżniająca	Trudnopalny, samogaszący
Temperatura robocza	
W stanie ruchomym	-20 °C ... +70 °C
Przy ułożeniu nieruchomym	-40 °C ... +80 °C

Klasyfikacje

ECl@ss 5.0	19030312
-------------------	----------

ECI@ss 5.1.4	19030312
ECI@ss 6.0	27060304
ECI@ss 6.2	27060304
ECI@ss 7.0	27060304
ECI@ss 8.0	27060304
ECI@ss 8.1	27060304
ECI@ss 9.0	27060304
ECI@ss 10.0	27060304
ECI@ss 11.0	27060304
ETIM 5.0	EC000830
ETIM 6.0	EC000830
ETIM 7.0	EC003249
UNSPSC 16.0901	26121604

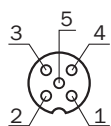
Rysunek wymiarowy (Wymiary w mm)



plug connector M12 x1, straight, screened

- ① Przewód pleciony
- ② Czerwony
- ③ Czarny
- ④ Biały
- ⑤ Kolor niebieski

Przyporządkowanie styków



- ① Przewód pleciony
- ② Czerwony
- ③ Czarny
- ④ Biały
- ⑤ Kolor niebieski

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