



YM2A2B-050UD3XLEAX

SICK
Sensor Intelligence.



Informacje do zamówienia

| Typ | Nr artykułu |
|--------------------|-------------|
| YM2A2B-050UD3XLEAX | 6042732 |

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

Szczegółowe dane techniczne

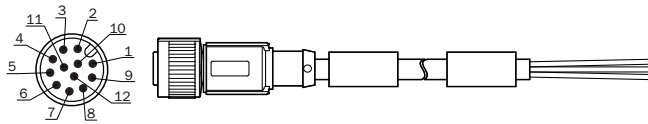
Dane techniczne

| | |
|-------------------------------------|---|
| Grupa akcesoriów | Złącza wtykowe i przewody |
| Rodzina akcesoriów | Przewody podłączeniowe |
| Typ przyłącza – głowica A | Wtyk, M12, 12 pinów, prosty, kodowanie A |
| Typ przyłącza – głowica B | Koniec przewodu niezakończony wtykiem |
| Technika przyłączeniowa | Koniec przewodu niezakończony wtykiem |
| Materiał, złącze wtykowe | TPU |
| Materiał, nakrętka radełkowa | Cynkowy odlew ciśnieniowy, niklowany |
| Przewód | 5 m, 12 żył, PUR, bezhalogenowy |
| Materiał, płaszcz | PUR, bezhalogenowy |
| Kolor, płaszcz | Czarny |
| Średnica przewodu | 8,5 mm |
| Przekrój poprzeczny przewodu | 0,14 mm ² |
| Ekranowanie | Ekranowany |
| Promień gięcia | |
| W stanie ruchomym | > 10 x średnica przewodu |
| Przy ułożeniu nieruchomym | > 5 x średnica przewodu |
| Cykle gięcia | 2.000.000 |
| Napięcie znamionowe | ≤ 30 V |
| Obciążalność prądowa | 1,5 A |
| Prędkość przesuwania | 3 m/s |
| Droga przemieszczenia | 10 m |
| Przyspieszenie | ≤ 10 m/s ² |
| Typ sygnału | Przewód czujnika/elementu wykonawczego, I/O |
| Wykonanie specjalne | Skręcany parami |
| Obszar zastosowania | Tryb przewodnika kablowego |
| Stopień ochrony | IP65/ IP67 |
| Temperatura robocza | |
| Przy ułożeniu nieruchomym | -30 °C ... +80 °C |
| Głowica | -25 °C ... +90 °C |

Klasyfikacje

| | |
|-----------------------|----------|
| ECI@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 |

Przyporządkowanie styków



- ① Brązowy
- ② Kolor niebieski
- ③ Biały
- ④ Zielony
- ⑤ Różowy
- ⑥ Żółty
- ⑦ Czarny
- ⑧ Szary
- ⑨ Czerwony
- ⑩ Fioletowy
- ⑪ Szaro-różowy
- ⑫ Czerwono-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