



FC1A-DZ2A1A

FlexChain

STANDARDOWE KURTyny POMIAROWE

SICK
Sensor Intelligence.



Informacje do zamówienia

Typ	Nr artykułu
FC1A-DZ2A1A	1091611

Artykuł objęty zakresem dostawy: M8 4POL-MALE BUS ABSCHLUSS STECKER (2)

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



Szczegółowe dane techniczne

Cechy

Wersja urządzenia	FlexChain Host
Typ czujnika	Nadajnik/odbiornik Fotoprzełącznik refleksyjny Fotoprzełącznik odbiciowy System kurtyny optycznej
Tryb parametryzacji	Przylącze USB do łatwej konfiguracji urządzenia FlexChain za pomocą narzędzia inżynierskiego SOPAS ET firmy SICK
Parametryzacja	Parametryzacja czujnika Definicja stref Funkcje pomiarowe Funkcja logiczna Parametryzacja interfejsu Funkcje diagnostyczne
W zakresie dostawy	1 × FlexChain Host 1 × instrukcja szybkiego uruchomienia 2 x terminator FlexChain (2119481)

Mechanika/elektryka

Napięcie zasilające U_v	24 V ^{1) 2)}
Current consumption $I_{max.}$ (at maximum number of guests)	600 mA @ 24 V
Prąd wyjściowy $I_{maks.}$	100 mA
Obciążenie wyjściowe, pojemnościowe	100 µF
Obciążenie wyjściowe, indukcyjne	1 H
Czas inicjalizacji	< 1 s
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	109,4 mm x 25 mm x 35 mm
Typ przylącza	Przewód z 5-pinowym wtykiem M12 ^{3) 4)}
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne (ABS)

¹⁾ ± 20 %.

²⁾ Wartości graniczne, z zabezpieczeniem przed zamianą biegunów Praca w sieci chronionej przed zwarcie: maks. 8 A.

³⁾ Komunikacja ze sterownikiem PLC.

⁴⁾ 2 przewody.

Synchronizacja	Przewód
Stopień ochrony	IP65, IP67
Układy zabezpieczające	Przylączya U _y z zabezpieczeniem przed zmianą polaryzacji Wyjście Q chronione przed zwarciem Tłumienie impulsów zakłócających
Klasa ochrony	III
Masa	Ok. 170 g

¹⁾ ± 20 %.

²⁾ Wartości graniczne, z zabezpieczeniem przed zamianą biegunów Praca w sieci chronionej przed zwarciem: maks. 8 A.

³⁾ Komunikacja ze sterownikiem PLC.

⁴⁾ 2 przewody.

Wydajność

Czas odpowiedzi	≤ 35 ms ¹⁾
------------------------	-----------------------

¹⁾ Zależnie od konfiguracji systemu.

Interfejs komunikacyjny

IO-Link	✓, IO-Link V1.1
Prędkość przesyłania danych	230,4 kbit/s (COM3)
Czas cyklu	≥ 2,3 s
Długość danych procesowych	32 Byte
CANopen	✓
Prędkość przesyłania danych	50 kbit/s ...1 Mbit/s
Wyjście cyfrowe	Q ₁ , Q ₂
Liczba	2
Wejście cyfrowe	In ₁
Liczba	1

Dane dotyczące otoczenia

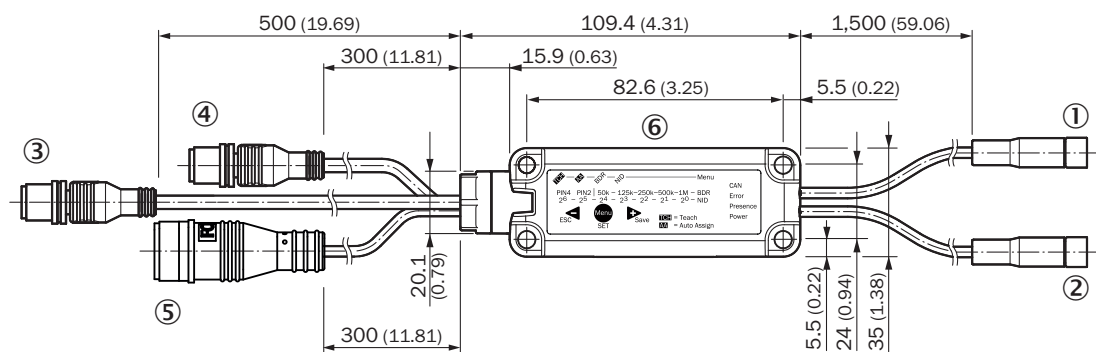
EMC	EN 61000-6-2, EN 61000-6-3
Temperatura otoczenia podczas pracy	-25 °C +50 °C
Temperatura otoczenia – przechowywanie	-25 °C +70 °C
Odporność na drgania	Drgania sinusoidalne 20-2000 Hz 10 g, 2 h na oś
Odporność na udary	Pojedyncze udary 30 g, 11 ms, 6 na każdą oś Ciągłe udary 25 g, 6 ms, 1000 na oś

Klasyfikacje

ECI@ss 5.0	27270910
ECI@ss 5.1.4	27270910
ECI@ss 6.0	27270910
ECI@ss 6.2	27270910
ECI@ss 7.0	27270910
ECI@ss 8.0	27270910
ECI@ss 8.1	27270910
ECI@ss 9.0	27270910
ECI@ss 10.0	27270910

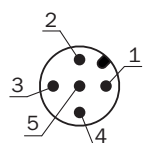
ECI@ss 11.0	27270910
ETIM 5.0	EC002549
ETIM 6.0	EC002549
ETIM 7.0	EC002549
UNSPSC 16.0901	39121528

Rysunek wymiarowy (Wymiary w mm)

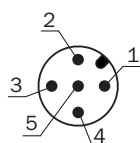
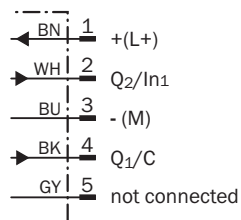


- ① Port A, przewód z 4-pinowym złączem żeńskim M8
- ② Port B, przewód z 4-pinowym złączem żeńskim M8
- ③ Sterownik PLC, przewód z 5-pinowym wtykiem M12
- ④ CANopen, przewód z 5-pinowym wtykiem M12
- ⑤ USB, przewód z 5-pinowym złączem żeńskim M16
- ⑥ Panel obsługowy

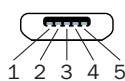
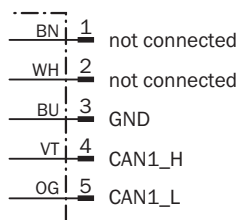
Typ przyłącza i schemat połączeń



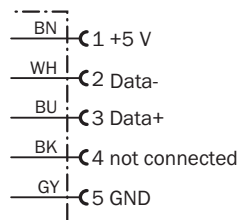
PLC
IO-Link (Q)
1 x I/O



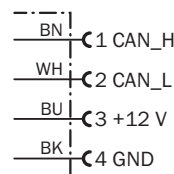
CANopen



USB Micro-B
(Female connector)



Port A/B
(Female connector)



Zalecane akcesoria

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

	Krótki opis	Typ	Nr artykułu
SIG200			
	SIG200-0A0412200	SIG200-0A0412200	1089794
	SIG200-0A0G12200	SIG200-0A0G12200	1102605
Złącza wtykowe i przewody			
	Głowica A: Wtyk, M12, 5 pinów, prosty Przewód: CANopen, nieekranowany	Wtyk CAN	6021167
	Głowica A: Gniazdo, M12, 5 pinów, prosty, kodowanie A Głowica B: koniec przewodu niezakończony wtykiem Przewód: Przewód czujnika/elementu wykonawczego, PVC, nieekranowany, 10 m	YF2A15-100VB5XLEAX	2096241
	Głowica A: Wtyk, USB-A Głowica B: Wtyk, Micro-B Przewód: USB 2.0, nieekranowany, 2 m	Przewód USB	6036106
	Głowica A: Gniazdo, M12, 5 pinów, prosty, kodowanie A Głowica B: Wtyk, M12, 5 pinów, prosty, kodowanie A Przewód: Przewód czujnika/elementu wykonawczego, PUR, bezhalogenowy, nieekranowany, 10 m	YF2A15-100UB5M2A15	2096011

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