

FC1A-DZ2A1A

FlexChain

SCHALTENDE AUTOMATISIERUNGS-LICHTGITTER





Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
FC1A-DZ2A1A	1091611

Im Lieferumfang enthalten: M8 4POL-MALE BUS ABSCHLUSS STECKER (2)

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/FlexChain



Technische Daten im Detail

Merkmale

Geräteausführung	FlexChain Host
Sensorprinzip	Sender/Empfänger Reflexions-Lichtschranke Reflexions-Lichttaster Lichtgitter System
Parametriermode	USB-Anschluss für die einfache Konfiguration des FlexChain mittels SOPAS ET, dem Engineering Tool von SICK
Parametrierung	Sensor Parametrierung Zonendefinition Messfunktionen Logikfunktion Schnittstellenparametrierung Diagnosefunktionen
Im Lieferumfang	1 × FlexChain Host 1 × Quickstart-Anleitung 2 x Abschlusswiderstand FlexChain (2119481)

Mechanik/Elektrik

Versorgungsspannung U _v	24 V ^{1) 2)}
Stromaufnahme $\mathbf{I}_{\text{max.}}$ (bei maximaler Guest Anzahl)	600 mA @ 24 V
Ausgangsstrom I _{max.}	100 mA
Ausgangslast kapazitiv	100 μF
Ausgangslast induktiv	1 H
Initialisierungszeit	<1s
Abmessungen (B x H x T)	109,4 mm x 25 mm x 35 mm
Anschlussart	Leitung mit Stecker M12, 5-polig ^{3) 4)}
Gehäusematerial	Kunststoff (ABS)

^{1) ± 20 %}

 $^{^{2)}}$ Betrieb in kurzschlussgeschütztem Netz: max. 8 A.

³⁾ SPS-Kommunikation.

⁴⁾ 2 x Leitung.

Synchronisation	Kabel
Schutzart	IP65, IP67
Schutzschaltungen	U _V -Anschlüsse verpolsicher Ausgang Q kurzschlussgeschützt Störimpulsunterdrückung
Schutzklasse	III
Gewicht	Ca. 170 g

^{1) ± 20 %.}

Performance

nsprechzeit	≤ 35 ms ¹⁾
-------------	-----------------------

 $^{^{1)}}$ Abhängig von der Systemkonfiguration.

Kommunikationsschnittstelle

IO-Link	√ , IO-Link V1.1
Datenübertragungsra	te 230,4 kbit/s (COM3)
Zyklusz	eit ≥ 2,3 s
Prozessdatenlär	ge 32 Byte
CANopen	J .
Datenübertragungsra	te 50 kbit/s1 Mbit/s
Digitalausgang	Q_1, Q_2
Anza	ahl 2
Digitaleingang	In ₁
Anza	ahl 1

Umgebungsdaten

EMV	EN 61000-6-2, EN 61000-6-3
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 °C +50 °C
Umgebungstemperatur Lager	-25 °C +70 °C
Schwingfestigkeit	Schwingen sinusförmig 20-2.000 Hz 10 g, 2 h je Achse
Schockbelastung	Einzelschocks 30 g, 11 ms, 6 je Achse Dauerschocks 25 g, 6 ms, 1000 je Achse

Klassifikationen

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

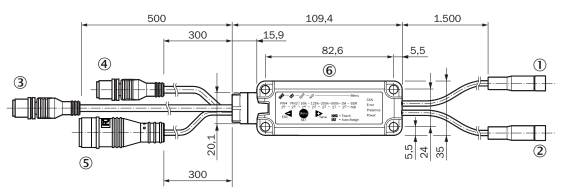
²⁾ Betrieb in kurzschlussgeschütztem Netz: max. 8 A.

³⁾ SPS-Kommunikation.

⁴⁾ 2 x Leitung.

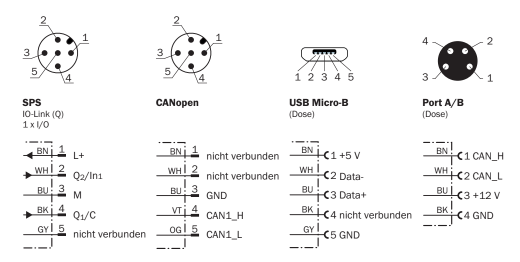
ECI@ss 11.0	27270910
ETIM 5.0	EC002549
ETIM 6.0	EC002549
ETIM 7.0	EC002549
UNSPSC 16.0901	39121528

Maßzeichnung (Maße in mm)



- ① Port-A, Leitung mit Dose M8, 4-polig
- ② Port-B, Leitung mit Dose M8, 4-polig
- 3 SPS, Leitung mit Stecker M12, 5-polig
- ④ CANopen, Leitung mit Stecker M12, 5-polig
- ⑤ USB Micro-B, Leitung mit Dose M16, 5-polig
- 6 Bedienfeld

Anschlussart und -schema



Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/FlexChain

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
SIG200			
	Das Sensor Integration Gateway SIG200 ist ein IO-Link-Master mit 4 konfigurierbaren Ports, über die IO-Link-Geräte oder Standardeingänge oder Standardausgänge über die REST API mit einer SPS oder Cloud-Anwendung verbunden werden können.	SIG200-0A0412200	1089794
		SIG200-0A0G12200	1102605
Steckverbinde	er und Leitungen		
	Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 10 m	YF2A15- 100VB5XLEAX	2096241
	Kopf A: Stecker, M12, 5-polig, gerade Leitung: CANopen, ungeschirmt	CAN-Stecker	6021167
1	Kopf A: Stecker, USB-A Kopf B: Stecker, Micro-B Leitung: USB 2.0, ungeschirmt, 2 m	USB-Leitung	6036106
10 to	Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: Stecker, M12, 5-polig, gerade, A-kodiert Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halogenfrei, ungeschirmt, 10 m	YF2A15- 100UB5M2A15	2096011

SICK AUF EINEN BLICK

SICK ist einer der führenden Hersteller von intelligenten Sensoren und Sensorlösungen für industrielle Anwendungen. Ein einzigartiges Produkt- und Dienstleistungsspektrum schafft die perfekte Basis für sicheres und effizientes Steuern von Prozessen, für den Schutz von Menschen vor Unfällen und für die Vermeidung von Umweltschäden.

Wir verfügen über umfassende Erfahrung in vielfältigen Branchen und kennen ihre Prozesse und Anforderungen. So können wir mit intelligenten Sensoren genau das liefern, was unsere Kunden brauchen. In Applikationszentren in Europa, Asien und Nordamerika werden Systemlösungen kundenspezifisch getestet und optimiert. Das alles macht uns zu einem zuverlässigen Lieferanten und Entwicklungspartner.

Umfassende Dienstleistungen runden unser Angebot ab: SICK LifeTime Services unterstützen während des gesamten Maschinenlebenszyklus und sorgen für Sicherheit und Produktivität.

Das ist für uns "Sensor Intelligence."

WELTWEIT IN IHRER NÄHE:

Ansprechpartner und weitere Standorte → www.sick.com

