

# FLA-MSTR00002

Flexi Loop

SICHERE REIHENSCHALTUNG / SICHERHEITSSTEUERUNGEN





#### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
FLA-MSTR00002	1067650

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/Flexi\_Loop



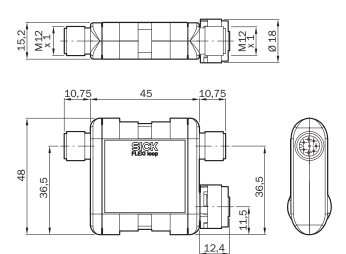
#### Technische Daten im Detail

#### Schnittstellen

IO-Link	✓
Klassifikationen	
ECI@ss 5.0	27371990
ECI@ss 5.1.4	27371990
ECI@ss 6.0	27371819
ECI@ss 6.2	27371819
ECI@ss 7.0	27371819
ECI@ss 8.0	27371819
ECI@ss 8.1	27371819
ECI@ss 9.0	27371819
ETIM 5.0	EC001449
ETIM 6.0	EC001449
UNSPSC 16.0901	41113704

#### Maßzeichnung (Maße in mm)

#### FLA-MSTR00002



#### PIN-Belegung



An- schluss	Pin	Si- gnal	Beschreibung	Farb- ko- die- rung An- schluss- lei- tung
FC_IN	1	VDC	24 V Versorgungsspannung	Weiß
2	VDC	24 V Ver- sor- gungs- span- nung	Braun	
3 F	C_A	Test- ein- gang 1	Grün	
4 F	C_A:	Siche- rer Aus- gang 1	Gelb	
5	GND	GND Ver- sor- gungs-	Grau	

An- P schluss	in Si- gnal	Beschreibung	Farb- ko- die- rung An- schluss- lei- tung	
6 GI	span- nung ND GND Ver- sor- gungs- span- nung	Pink		
7 FC_	_B Test- ein- gang 2	Blau		
8 FC_	_B: Siche- rer Aus- gang 2	Rot		
IO- Link bzw. AU- X_IN/AU- X_OUT	1 VDC	24 V IO-Link-Versorgungs- spannung. IO-Link und Flexi Loop müssen getrennt von- einander versorgt werden.	Braun	
	U- Nicht IN siche- rer Ein- gang	Weiß		
3 GI	ND GND Ver- sor- gungs- span- nung	Blau		
bz A	Z/ IO- Q Link- zw. Schnitt- U- stel- OU le/nicht siche- rer Aus- gang	Schwarz		
	Nicht ver- bun- den	Grau		
Die angegebenen Farben gelten bei Verwendung von vorkonfektionierten Leitungen (keine Gewähr).				

### Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/Flexi\_Loop

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.			
Befestigungsv	vinkel und -platten					
	1 Stück, Flexi-Loop-Befestigungsclip	C-Fix-Halterung	2068830			
Steckverbinder und Leitungen						
No	Kopf A: Dose, M12, 8-polig, gerade Kopf B: loses Leitungsende Leitung: spezieller Farbcode, PVC, geschirmt, 5 m	DOL-1208-G05MF	6020664			
	Kopf A: Dose, M12, 8-polig, gerade Kopf B: loses Leitungsende Leitung: spezieller Farbcode, PVC, geschirmt, 10 m	DOL-1208-G10MF	6048434			

## 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

