



FXL1-SPEMSA00

flexLock

SICHERHEITSZUHALTUNGEN

SICK
Sensor Intelligence.



Betätiger nicht im Lieferumfang enthalten



Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
FXL1-SPEMSA00	1120828

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

Technische Daten im Detail

Merkmale

Sensorprinzip	RFID
Zuhalteprinzip	Ruhestromprinzip
Codierung	Universell codiert
Zuhaltekraft F_{\max}	
Flexibler Betätiger	4.100 N (EN ISO 14119)
Starrer Betätiger (frontal)	3.630 N (EN ISO 14119)
Starrer Betätiger (seitlich)	3.510 N (EN ISO 14119)
Zuhaltekraft F_{Zh}	
Flexibler Betätiger	3.150 N (EN ISO 14119)
Starrer Betätiger (frontal)	2.790 N (EN ISO 14119)
Starrer Betätiger (seitlich)	2.700 N (EN ISO 14119)
Betätigungskraft	20 N
Rückhaltekraft	30 N
Kraft, gegen die entsperrt werden kann	≤ 25 N
Betätigungsfrequenz	≤ 1 Hz
Anfahrgeschwindigkeit	≤ 20 m/min
Lieferumfang	Inklusive zwei Verlängerungsstücken (je 30 mm) für die Achse der Fluchtentriegelung

Sicherheitstechnische Kenngrößen

Sicherheits-Integritätslevel	SIL 3 (IEC 61508)
-------------------------------------	-------------------

¹⁾ Gilt für die Überwachung der Türposition (Verriegelungsüberwachung) und Zuhaltungsüberwachung.

²⁾ Bei 40 °C und 0 m ü. NHN.

Kategorie	Kategorie 4 (EN ISO 13849) ¹⁾
Performance Level	PL e (EN ISO 13849) ¹⁾
PFH_D (mittlere Wahrscheinlichkeit eines Gefährdungsbringenden Ausfalls pro Stunde)	9,55 x 10 ⁻⁹ ²⁾
T_M (Gebrauchsdauer)	20 Jahre (EN ISO 13849)
Bauart	Bauart 4 (EN ISO 14119)
Codierungsstufe des Betätigers	Geringe Codierungsstufe (EN ISO 14119)
Sicherer Zustand im Fehlerfall	Mindestens ein sicherheitsgerichteter Halbleiterausgang (OSSD) befindet sich im AUS-Zustand.

¹⁾ Gilt für die Überwachung der Türposition (Verriegelungsüberwachung) und Zuhaltungsüberwachung.

²⁾ Bei 40 °C und 0 m ü. NHN.

Funktionen

Hilfsentriegelung	✓
Fluchtentriegelung	✓
Schaltverhalten der OSSDs	Zuhaltungsüberwachung
Schaltverhalten des Meldeausgangs	Betätigerüberwachung
Sichere Reihenschaltung	Im Schaltschrank (mit Diagnose) Mit Flexi Loop (mit Diagnose) Mit T-Verteiler (ohne Diagnose)

Schnittstellen

Anschlussart	Steckverbinder, M12, 8-polig
Material der Überwurfmutter	Edelstahl
Anzeigeelemente	LEDs
Anzeige Diagnose	✓
Anzeige Status	✓

Elektrik

Schutzklasse	III (IEC 61140)
Verschmutzungsgrad	3 (IEC 60947-1)
Klassifizierung nach cULus	Class 2
Gebrauchskategorie	DC-13 (IEC 60947-5-3)
Bemessungsisolationsspannung U_i	32 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U_{imp}	1.500 V
Versorgungsspannung U_V	24 V DC (19,2 V DC ... 28,8 V DC)
Stromaufnahme	
Zuhaltung entsperrt	65 mA
Zuhaltung gesperrt	65 mA
Spitzenstrom	800 mA, 200 ms
Ausgangsart	Selbstüberwachende Halbleiterausgänge (OSSDs)
Sicherheitsausgänge	2 PNP-Halbleiter, kurzschlussfest, querschussüberwacht
Ausgangsstrom	
Sicherheitsausgänge	≤ 100 mA

¹⁾ In sicherer Reihenschaltung: Der Wert erhöht sich um 70 ms mit jedem weiteren Schalter.

	Meldeausgänge	≤ 50 mA
Ausgangsspannung		U _V - 2 V DC ... U _V
Ansprechzeit		≤ 150 ms ¹⁾
Freigabezeit		≤ 350 ms ¹⁾
Risikozeit		150 ms ¹⁾
Einschaltzeit		3 s
Zuhalteprinzip		Ruhestromprinzip

¹⁾ In sicherer Reihenschaltung: Der Wert erhöht sich um 70 ms mit jedem weiteren Schalter.

Mechanik

Gewicht		480 g
Material		
	Gehäuse	VISTAL®
	Kugelhalterung	Edelstahl
	Steckzunge des Betätigers	Edelstahl
	Steckverbinder	Edelstahl
	Fluchtentriegelung	Aluminium
Mechanische Lebensdauer		1 x 10 ⁶ Schaltspiele

Umgebungsdaten

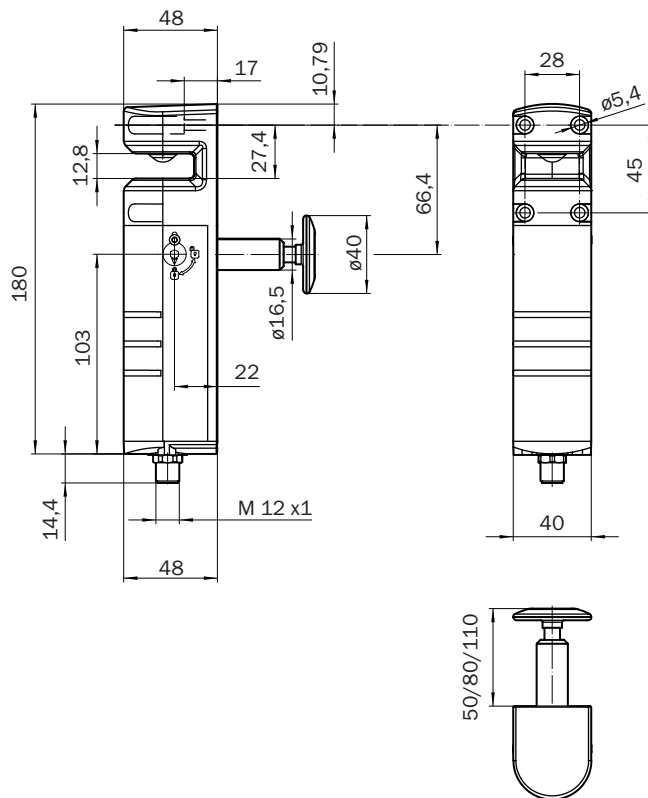
Schutzart	IP65, IP67, IP69K (IEC 60529, IEC 60529, IEC 20653)
Betriebsumgebungstemperatur	-20 °C ... +55 °C
Lagertemperatur	-25 °C ... +70 °C
Relative Luftfeuchte	10 % ... 95 %, bei 40 °C (IEC 60068)
Schwingfestigkeit	10 Hz ... 55 Hz, 1 mm (IEC 60068-2-6)
Schockfestigkeit	30 g, 11 ms (EN 60068-2-27)
EMV	EN IEC 61326-3-1 EN IEC 60947-5-2 EN IEC 60947-5-3 EN 300330

Klassifikationen

ECLASS 5.0	27272603
ECLASS 5.1.4	27272603
ECLASS 6.0	27272603
ECLASS 6.2	27272603
ECLASS 7.0	27272603
ECLASS 8.0	27272603
ECLASS 8.1	27272603
ECLASS 9.0	27272603
ECLASS 10.0	27272603
ECLASS 11.0	27272603
ECLASS 12.0	27272603
ETIM 5.0	EC002593

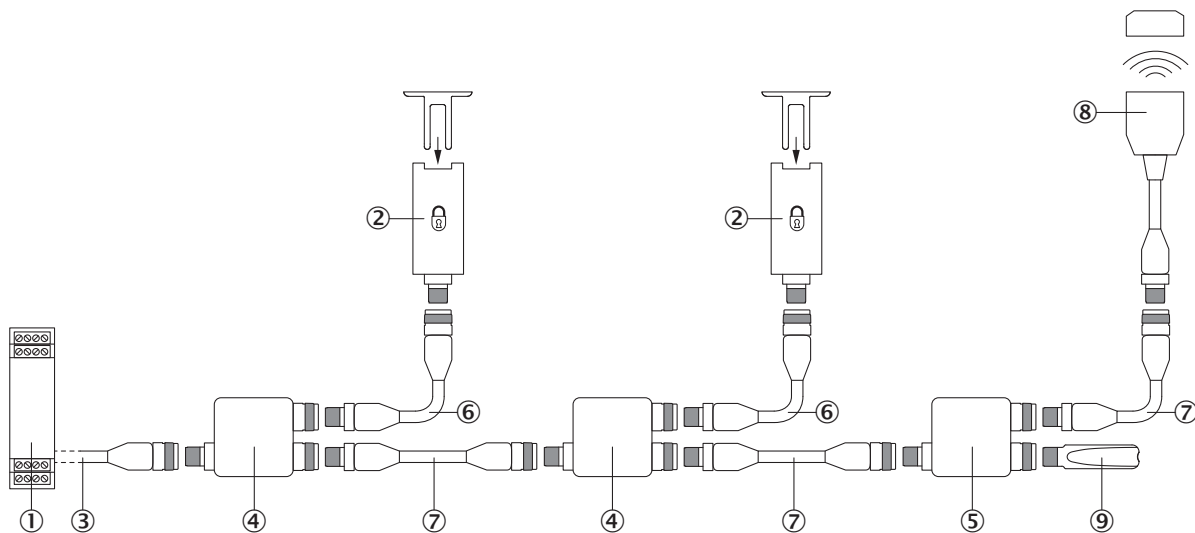
ETIM 6.0	EC002593
ETIM 7.0	EC002593
ETIM 8.0	EC002593
UNSPSC 16.0901	39122205

Maßzeichnung



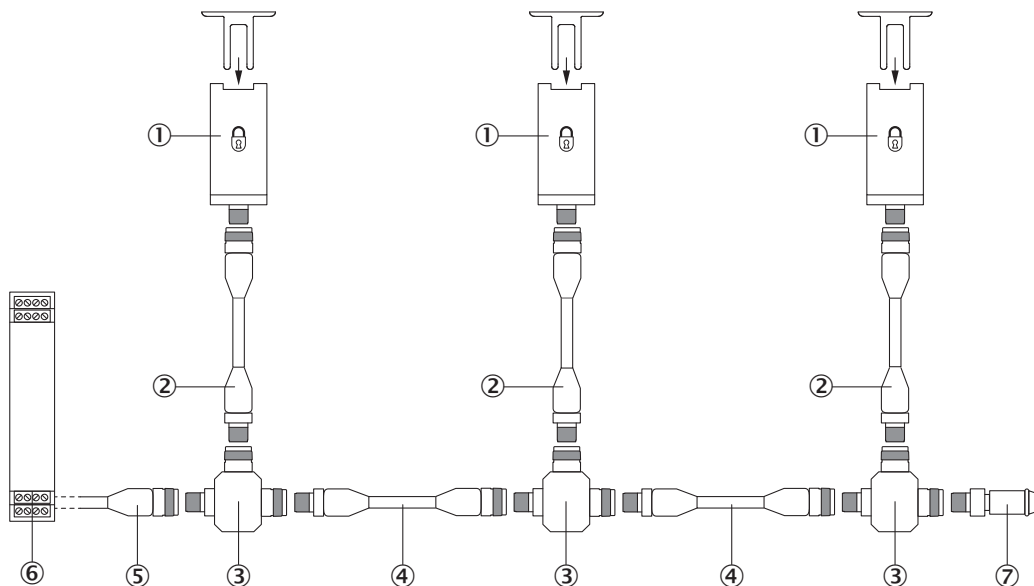
Maße in mm

Reihenschaltung mit Flexi Loop (mit Diagnose)



- ① Sicherheitssteuerung Flexi Compact
- ② Sicherheitszuhaltung flexLock
- ③ Anschlussleitung mit Dose M12, 5-polig und offenem Leitungsende (z. B. YF2A15-xxxVB5XLEAX)
- ④ Flexi-Loop-Knoten FLN-OSSD1100108
- ⑤ Flexi-Loop-Knoten FLN-OSSD1000105
- ⑥ Verbindungsleitung mit Stecker M12, 8-polig und Dose M12, 8-polig (z. B. YF2A18-xxxUA5M2A18)
- ⑦ Verbindungsleitung mit Stecker M12, 5-polig und Dose M12, 5-polig (z. B. YF2A15-xxxUB5M2A15)
- ⑧ RFID-Sicherheitsschalter STR1 (z. B. STR1-SAXx0AC5)
- ⑨ Flexi-Loop-Abschlusselement FLT-TERM00001

Reihenschaltung mit T-Verteiler (ohne Diagnose)



- ① Sicherheitszuhaltung flexLock
- ② Verbindungsleitung mit Stecker M12, 8-polig und Dose M12, 8-polig (z. B. YF2A18-xxxUA5M2A18)
- ③ T-Verteiler
- ④ Verbindungsleitung mit Stecker M12, 5-polig und Dose M12, 5-polig (z. B. YF2A15-xxxUB5M2A15)
- ⑤ Anschlussleitung mit Dose M12, 5-polig und offenem Leitungsende (z. B. YF2A15-xxxVB5XLEAX)
- ⑥ sichere Auswerteeinheit

Schaltungsbeispiel Sicherheitszuhaltung flexLock an Sicherheits-Relais RLY3-OSSD2




The diagram illustrates a three-door lock system with SELV/PELV safety requirements. It features three identical 'flexLock' modules, each with terminals 1 through 8. A 'Lock/unlock' control module is connected to the system. The power supply is +24 V DC (F0) and 0 V DC. The system includes a SICK RLY3-0SSD2 relay with terminals S1, I1, I2, A1, 23, 13, R1, Y1, Y2, A2, 24, and 14. The relay is controlled by a switch S1 and has two sets of contacts (K1, K2) that are connected to the lock modules. A legend in the top right corner defines the contact symbols: 1) K1 (x/y), K2 (x/y), and K1 (z/y). The diagram is labeled '2) SELV/PELV' and includes a reference number 'E336173/00/2022-02-14'.

* Bei der Verwendung als einzelne Sicherheitszuhaltung oder als erste Sicherheitszuhaltung einer sicheren Reihenschaltung 24 V DC anlegen.

Empfohlenes Zubehör

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

	Kurzbeschreibung	Typ	Artikelnr.
Betätiger und Riegel			
	Strich		Auf Anfrage
	Strich		Auf Anfrage
	Strich		Auf Anfrage
Befestigungstechnik			
	<ul style="list-style-type: none"> • Beschreibung: Zwei Verlängerungsstücke (je 30 mm) für die Achse der Fluchtentriegelung • Packungseinheit: 2 Stück 	Verlängerungsstück	2132721

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