



FXL1-SPUMSA00

flexLock

ZAMKI BEZPIECZEŃSTWA Z RYGLOWANIEM

SICK
Sensor Intelligence.



Informacje do zamówienia

Typ	Nr artykułu
FXL1-SPUMSA00	1122587

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

Aktywator nie znajduje się w zakresie dostawy



Szczegółowe dane techniczne

Cechy

Typ czujnika	RFID
Zasada blokowania	Power to lock
Kodowanie	Uniwersalnie kodowane
Siła trzymająca F_{max}	
Elastyczny aktyuator	4.100 N (EN ISO 14119)
Aktuator stały (z przodu)	3.630 N (EN ISO 14119)
Aktuator stały (z boku)	3.510 N (EN ISO 14119)
Siła trzymająca F_{Zh}	
Elastyczny aktyuator	3.150 N (EN ISO 14119)
Aktuator stały (z przodu)	2.790 N (EN ISO 14119)
Aktuator stały (z boku)	2.700 N (EN ISO 14119)
Siła napędowa	20 N
Siła blokująca	30 N
Siła pokonywana przy odblokowywaniu	≤ 25 N
Częstotliwość aktywacji	≤ 1 Hz
Prędkość rozruchowa	≤ 20 m/min
Zakres dostawy	Włącznie z dwoma elementami przedłużającymi (o dł. 30 mm każdy) do osi zwalniania awaryjnego

Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

Poziom nienaruszalności bezpieczeństwa	SIL 3 (IEC 61508)
Kategoria	Kategoria 4 (EN ISO 13849) ¹⁾
Poziom zapewnienia bezpieczeństwa	PL e (EN ISO 13849) ¹⁾
PFH_D (średnie prawdopodobieństwo niebezpiecznej awarii na godzinę)	9,55 x 10 ⁻⁹ ²⁾
T_M (okres użytkowania)	20 lat(a) (EN ISO 13849)
Rodzaj konstrukcji	Rodzaj konstrukcji 4 (EN ISO 14119)
Poziom kodowania aktywatora	Niski poziom kodowania (EN ISO 14119)
Bezpieczny stan w przypadku usterki	Co najmniej jedno półprzewodnikowe wyjście bezpieczeństwa (OSSD) jest wyłączone.

¹⁾ Dotyczy monitorowania położenia drzwi (monitorowanie ryglowania) i monitorowania blokady.

²⁾ Przy 40 °C i 0 m n.p.m.

Funkcje

Odblokowanie ewakuacyjne	✓
Przełączanie OSSD	Kontrola urządzenia ryglującego
Przełączanie wyjścia sygnalizacyjnego	Monitorowanie aktywatora
Bezpieczna kaskada czujników	W szafie sterowniczej (z diagnostyką) Z Flexi Loop (z diagnostyką) Z trójnikiem (bez diagnostyki)

Interfejsy

Typ przyłącza	Złącze wtykowe, M12, 8-biegunowe
Materiał nakrętki kołpakowej	Stal nierdzewna
Wskaźniki	LEDs
Wskaźnik diagnostyki	✓
Wskaźnik "Stan"	✓

Instalacja elektryczna

Klasa ochrony	III (IEC 61140)
Stopień zanieczyszczenia	3 (IEC 60947-1)
Klasyfikacja wg cULus	Class 2
Kategoria użytkowa	DC-13 (IEC 60947-5-3)
Znamionowe napięcie izolacji U_i	32 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzyma- ne U_{imp}	1.500 V
Napięcie zasilania U_V	24 V DC (19,2 V DC ... 28,8 V DC)
Pobór prądu	
Urządzenie ryglujące odblokowane	65 mA
Urządzenie ryglujące zablokowane	125 mA
Wartość szczytowa prądu	800 mA, 200 ms
Rodzaj wyjścia	Samokontrolujące się wyjścia półprzewodnikowe (OSSD)
Wyjścia bezpieczeństwa	2 półprzewodniki PNP, chronione przed zwarcie, kontrolowane pod kątem zwarcia międzykanałowego

¹⁾ W bezpiecznej kaskadzie czujników: wartość zwiększa się o 70 ms wraz z każdym kolejnym przełącznikiem.

Prąd wyjściowy	
Wyjścia bezpieczeństwa	≤ 100 mA
Wyjścia sygnalizacyjne	≤ 50 mA
Napięcie wyjściowe	U _V - 2 V DC ... U _V
Czas odpowiedzi	≤ 150 ms ¹⁾
Czas aktywacji	≤ 350 ms ¹⁾
Czas ryzyka	150 ms ¹⁾
Czas do załączenia	3 s
Zasada blokowania	Power to lock

¹⁾ W bezpiecznej kaskadzie czujników: wartość zwiększa się o 70 ms wraz z każdym kolejnym przełącznikiem.

Mechanika

Masa	535 g
Materiał	
Obudowa	VISTAL®
Uchwyt kulowy	Stal nierdzewna
Język wtykowy aktuatora	Stal nierdzewna
Złącza wtykowe	Stal nierdzewna
Żywotność mechaniczna	1 x 10 ⁶ przełączeń

Dane dotyczące otoczenia

Stopień ochrony	IP65, IP67, IP69K (IEC 60529, IEC 60529, IEC 20653)
Temperatura otoczenia pracy	-20 °C ... +55 °C
Temperatura składowania	-25 °C ... +70 °C
Względna wilgotność powietrza	10 % ... 95 %, przy 40 °C (IEC 60068)
Odporność na drgania	10 Hz ... 55 Hz, 1 mm (IEC 60068-2-6)
Odporność na wstrząsy	30 g, 11 ms (EN 60068-2-27)
EMC	EN IEC 61326-3-1 EN IEC 60947-5-2 EN IEC 60947-5-3 EN 300330

Certyfikaty

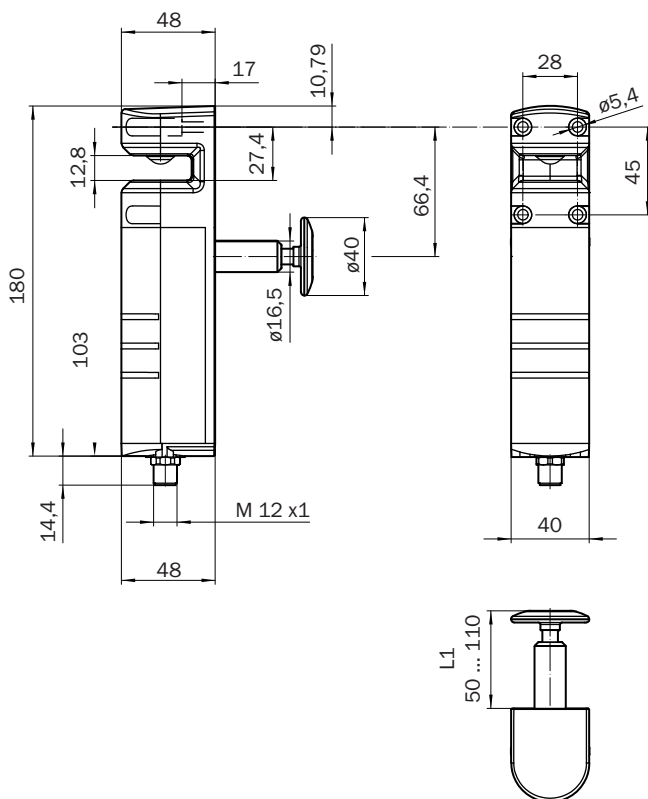
EU declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
China-RoHS	✓
certyfikat ECOLAB	✓
Certyfikat cULus	✓
Certyfikat EC-Type-Examination	✓
Certyfikat Third party	✓

Klasyfikacje

ECLASS 5.0	27272603
ECLASS 5.1.4	27272603
ECLASS 6.0	27272603

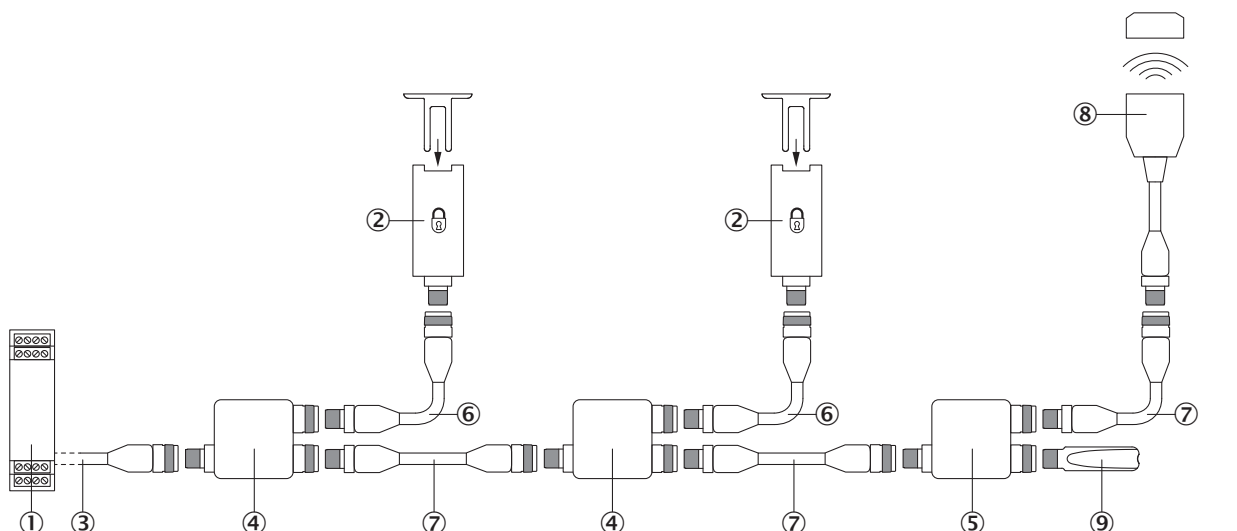
ECLASS 6.2	27272603
ECLASS 7.0	27272603
ECLASS 8.0	27272603
ECLASS 8.1	27272603
ECLASS 9.0	27272603
ECLASS 10.0	27272603
ECLASS 11.0	27272603
ECLASS 12.0	27272603
ETIM 5.0	EC002593
ETIM 6.0	EC002593
ETIM 7.0	EC002593
ETIM 8.0	EC002593
UNSPSC 16.0901	39122205

Rysunek wymiarowy



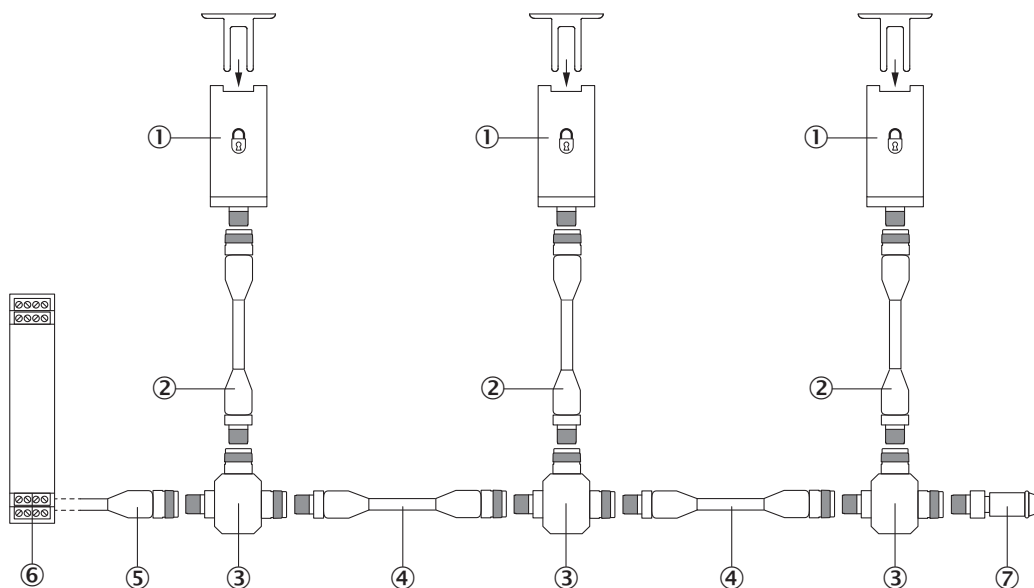
Wymiary w mm

Połączenie szeregowe z Flexi Loop (z diagnostyką)



- ① Sterownik bezpieczeństwa Flexi Compact
- ② Urządzenie ryglujące bezpieczeństwa flexLock
- ③ przewód podłączeniowy ze złączem żeńskim M12, 5-pinowym i otwartym końcem przewodu (np. YF2A15-xxxVB5XLEAX)
- ④ Węzeł Flexi Loop FLN-OSSD1100108
- ⑤ Węzeł Flexi Loop FLN-OSSD1000105
- ⑥ Przewód łączący z wtykiem M12, 8-pinowym i złączem żeńskim M12, 8-pinowym (np. YF2A18-xxxUA5M2A18)
- ⑦ Przewód łączący z wtykiem M12, 5-pinowym i złączem żeńskim M12, 5-pinowym (np. YF2A15-xxxUB5M2A15)
- ⑧ Wyłącznik bezpieczeństwa RFID STR1 (np. STR1-SAXx0AC5)
- ⑨ Terminator Flexi Loop FLT-TERM00001

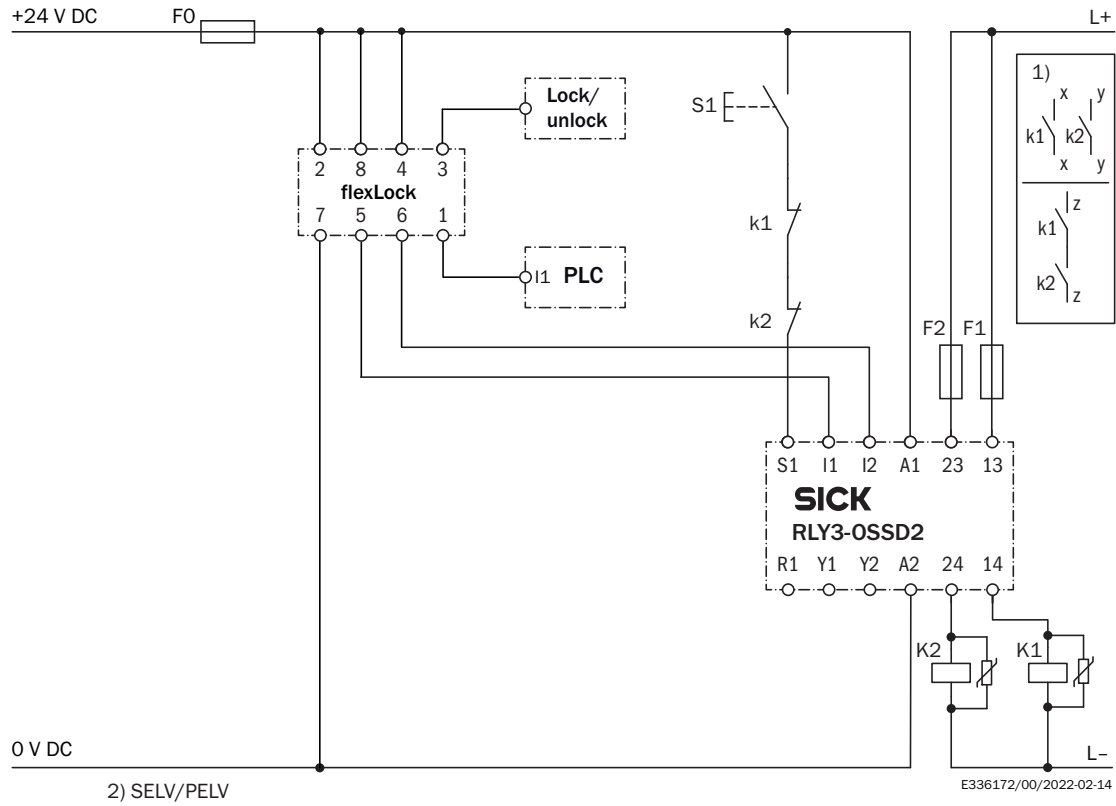
Połączenie szeregowe z trójnikiem (bez diagnostyki)



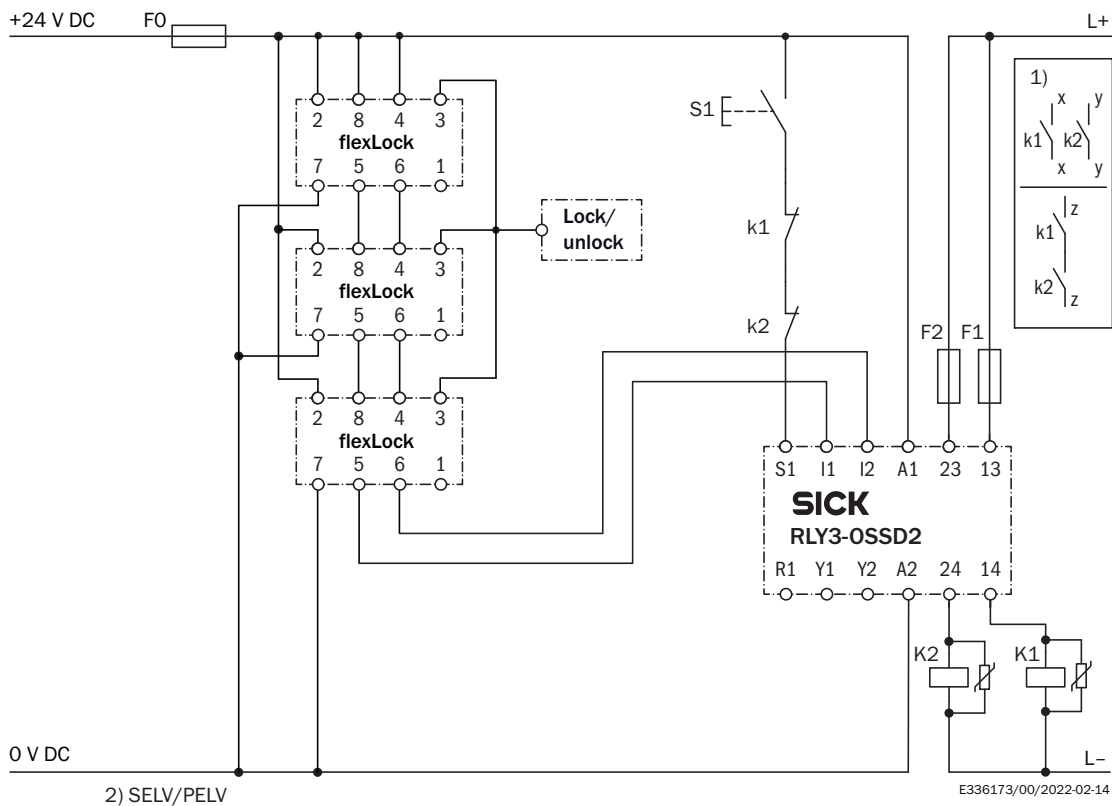
- ① Urządzenie ryglujące bezpieczeństwa flexLock
- ② Przewód łączący z wtykiem M12, 8-pinowym i złączem żeńskim M12, 8-pinowym (np. YF2A18-xxxUA5M2A18)
- ③ Trójnik
- ④ Przewód łączący z wtykiem M12, 5-pinowym i złączem żeńskim M12, 5-pinowym (np. YF2A15-xxxUB5M2A15)
- ⑤ przewód podłączeniowy ze złączem żeńskim M12, 5-pinowym i otwartym końcem przewodu (np. YF2A15-xxxVB5XLEAX)
- ⑥ Moduł analizujący bezpieczeństwo

⑦ Wtyk końcowy

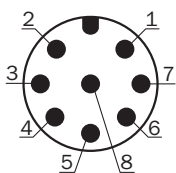
Przykład układu przełączania Urządzenie ryglujące bezpieczeństwa flexLock do przekaźnika bezpieczeństwa RLY3-OSSD2



Przykład układu przełączania Trzy urządzenia ryglujące bezpieczeństwa flexLock podłączone szeregowo do przekaźnika bezpieczeństwa RLY3-OSSD2



Przyporządkowanie przyłączy



Styk	Nazwa	Opis
1	Out AUX	Wyjście sygnalizacyjne (niezabezpieczone)
2	+24 V DC	Zasilanie elektryczne 24 V DC
3	LOCK	Wejście urządzenia ryglującego
4	In 2	Wejście zezwolenia dla OSSD 2*
5	OSSD1	Wyjście OSSD1
6	OSSD2	Wyjście OSSD2
7	0 V	Zasilanie elektryczne 0 V DC
8	In 1	Wejście zezwolenia dla OSSD 1*

* W przypadku zastosowania jako pojedyncze urządzenie ryglujące bezpieczeństwa lub jako pierwsze urządzenie ryglujące bezpieczeństwa w bezpiecznej kaskadzie czujników: przyłożyć napięcie 24 V DC.

Zalecane akcesoria

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

	Krótki opis	Typ	Nr artykułu
aktywatory i rygle			
	Produkt: Aktuator do wyłącznika bezpieczeństwa RFID Opis: Sztwny aktuator, umożliwia wprowadzanie do zapadki z przodu i z boku	FXL1-AR1	1101327
	Produkt: Aktuator do wyłącznika bezpieczeństwa RFID Opis: Elastyczny aktuator, umożliwia wprowadzanie do zapadki z przodu	FXL1-AF1	1101326

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