



# STR1-SASF10P8

STR1

BEZKONTAKTOWE WYŁĄCZNIKI BEZPIECZEŃSTWA

**SICK**  
Sensor Intelligence.



## Informacje do zamówienia

| Typ           | Nr artykułu |
|---------------|-------------|
| STR1-SASF10P8 | 1077190     |

Więcej wersji urządzeń i akcesoriów → [www.sick.com/STR1](http://www.sick.com/STR1)



## Szczegółowe dane techniczne

## Cechy

|                                                          |                                                                     |
|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| <b>Część systemowa</b>                                   | Czujnik z akuatorem                                                 |
| <b>Typ czujnika</b>                                      | RFID                                                                |
| <b>Liczba bezpiecznych wyjść</b>                         | 2                                                                   |
| <b>Styk pomocniczy (AUX)</b>                             | 1 (Przełączanie komplementarne względem urządzeń OSSD)              |
| <b>Odległość zadziałania pewnego <math>S_{ao}</math></b> | 10 mm (-30 °C ... +70 °C) <sup>1)</sup>                             |
| <b>Odległość zwolnienia pewnego <math>S_{ar}</math></b>  | 25 mm <sup>1)</sup>                                                 |
| <b>Aktywne powierzchnie czujników</b>                    | 3                                                                   |
| <b>Aktywna powierzchnia czujnika</b>                     | Strona górna, powierzchnie boczne (z lewej, z prawej) <sup>2)</sup> |
| <b>Kierunki aktywacji</b>                                | 5                                                                   |
| <b>Kodowanie</b>                                         | Stałe                                                               |

<sup>1)</sup> Wartości dotyczą frontowego ustawienia czujnika względem akwatora. Szczegółowy opis możliwości ustawienia i wartości znajduje się w instrukcji eksploatacji.

<sup>2)</sup> Szczegóły – patrz instrukcja eksploatacji.

## Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

|                                                                                      |                                                                                  |
|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Poziom nienaruszalności bezpieczeństwa</b>                                        | SIL 3 (IEC 61508)                                                                |
| <b>Kategoria</b>                                                                     | Kategoria 4 (EN ISO 13849)                                                       |
| <b>Poziom zapewnienia bezpieczeństwa</b>                                             | PL e (EN ISO 13849)                                                              |
| <b>PFH<sub>D</sub> (średnie prawdopodobieństwo niebezpiecznej awarii na godzinę)</b> | $5,21 \times 10^{-9}$                                                            |
| <b>T<sub>M</sub> (okres użytkowania)</b>                                             | 20 lat(a) (EN ISO 13849)                                                         |
| <b>Rodzaj konstrukcji</b>                                                            | Rodzaj konstrukcji 4 (EN ISO 14119)                                              |
| <b>Poziom kodowania aktywatora</b>                                                   | Wysoki poziom kodowania (EN ISO 14119)                                           |
| <b>Bezpieczny stan w przypadku usterki</b>                                           | Co najmniej jedno półprzewodnikowe wyjście bezpieczeństwa (OSSD) jest wyłączone. |

## Funkcje

|                                     |                                       |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| <b>Bezpieczna kaskada czujników</b> | W szafie sterowniczej (z diagnostyką) |
|-------------------------------------|---------------------------------------|

## Interfejsy

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| <b>Typ przyłącza</b> | Przewód, 7-żyłowy |
|----------------------|-------------------|

|                                                |                          |
|------------------------------------------------|--------------------------|
| Długość przewodu                               | 10 m                     |
| Długość przewodu podłączeniowego               | ≤ 200 m                  |
| Średnica przewodu                              | 5,5 mm                   |
| Przekrój poprzeczny przewodu                   | 0,12 mm <sup>2</sup>     |
| Promień gięcia (w przypadku ułożenia na stałe) | > 8 x średnica przewodu  |
| Promień gięcia (w przypadku ruchu przewodu)    | > 12 x średnica przewodu |
| Materiał przewodu                              | PVC                      |
| Materiał przewodnika                           | Miedź                    |
| <b>Wskaźniki</b>                               | LEDs                     |
| Wskaźnik diagnostyki                           | ✓                        |
| Wskaźnik "Stan"                                | ✓                        |

## Instalacja elektryczna

|                                             |                                                      |
|---------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| <b>Klasa ochrony</b>                        | III (IEC 61140)                                      |
| <b>Klasyfikacja wg cULus</b>                | Class 2                                              |
| <b>Napięcie zasilające <math>U_v</math></b> | 24 V DC (19,2 V DC ... 28,8 V DC)                    |
| <b>Pobór prądu</b>                          | 50 mA                                                |
| <b>Rodzaj wyjścia</b>                       | Samokontrolujące się wyjścia półprzewodnikowe (OSSD) |
| <b>Prąd wyjściowy</b>                       | ≤ 100 mA                                             |
| <b>Czas odpowiedzi</b>                      | 40 ms <sup>1)</sup>                                  |
| <b>Czas aktywacji</b>                       | 100 ms <sup>1) 2)</sup>                              |
| <b>Czas ryzyka</b>                          | 80 ms <sup>1) 3)</sup>                               |
| <b>Czas do załączenia</b>                   | 2,5 s <sup>4)</sup>                                  |

<sup>1)</sup> W przypadku bezpiecznej kaskady czujników każdy kolejny czujnik wydłuża czas odpowiedzi systemu. Inne czasy odpowiedzi można znaleźć w instrukcji eksploatacji.

<sup>2)</sup> Czas reakcji w przypadku zbliżenia do strefy aktywacji.

<sup>3)</sup> Czas wykrycia błędu w przypadku błędów wewnętrznych lub zewnętrznych (np. zwarcie albo zwarcie międzykanałowe OSSD). Przestrzegać szczegółowych informacji zawartych w instrukcji eksploatacji!

<sup>4)</sup> Podany czas dotyczy jednego czujnika po przyłożeniu napięcia zasilającego do wyłącznika bezpieczeństwa. W przypadku bezpiecznej kaskady czujników należy dodać 0,1-s na czujnik. W przypadku czujników z-kodowaniem jednoznacznym i-stałym należy dodać dodatkowo 0,5-s na każdy skonfigurowany aktywator.

## Mechanika

|                                       |                       |
|---------------------------------------|-----------------------|
| <b>Wymiary (szer. x wys. x głęb.)</b> | 40 mm x 18 mm x 26 mm |
| <b>Masa</b>                           | 475 g                 |
| <b>Materiał obudowy</b>               | VISTAL®               |

## Dane dotyczące otoczenia

|                                    |                                                          |
|------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| <b>Stopień ochrony</b>             | IP67, IP69K (EN 60529, ISO 20653)                        |
| <b>Temperatura otoczenia pracy</b> | -30 °C ... +70 °C <sup>1)</sup>                          |
| <b>Temperatura składowania</b>     | -30 °C ... +70 °C                                        |
| <b>Odporność na drgania</b>        | 10 Hz ... 55 Hz, 1 mm (IEC 60068-2-6)                    |
| <b>Odporność na wstrząsy</b>       | 30 g, 11 ms (IEC 60068-2-27)                             |
| <b>EMC</b>                         | EN IEC 61326-3-1<br>EN IEC 60947-5-2<br>EN IEC 60947-5-3 |

<sup>1)</sup> Dotyczy tylko wyłączników bezpieczeństwa, których numer seryjny zaczyna się od liczby 1825\*\*\*\* lub większej. W przypadku wyłączników bezpieczeństwa z innymi numerami seryjnymi obowiązuje temperatura otoczenia pracy od -10 °C do +70 °C. Numer seryjny jest podany na wyłączniku bezpieczeństwa nad kodem Data Matrix.

|  |                  |
|--|------------------|
|  | EN 300330 V2.1.1 |
|--|------------------|

<sup>1)</sup> Dotyczy tylko wyłączników bezpieczeństwa, których numer seryjny zaczyna się od liczby 1825\*\*\*\* lub większej. W przypadku wyłączników bezpieczeństwa z innymi numerami seryjnymi obowiązuje temperatura otoczenia pracy od -10 °C do +70 °C.  
Numer seryjny jest podany na wyłączniku bezpieczeństwa nad kodem Data Matrix.

Klasyfikacje

|                |          |
|----------------|----------|
| ECLASS 5.0     | 27272403 |
| ECLASS 5.1.4   | 27272403 |
| ECLASS 6.0     | 27272403 |
| ECLASS 6.2     | 27272403 |
| ECLASS 7.0     | 27272403 |
| ECLASS 8.0     | 27272403 |
| ECLASS 8.1     | 27272403 |
| ECLASS 9.0     | 27272403 |
| ECLASS 10.0    | 27272403 |
| ECLASS 11.0    | 27272403 |
| ECLASS 12.0    | 27274601 |
| ETIM 5.0       | EC001829 |
| ETIM 6.0       | EC001829 |
| ETIM 7.0       | EC001829 |
| ETIM 8.0       | EC001829 |
| UNSPSC 16.0901 | 39122205 |

Certyfikaty

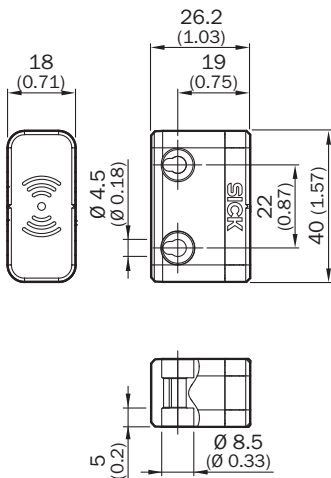
|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| EU declaration of conformity    | ✓ |
| UK declaration of conformity    | ✓ |
| ACMA declaration of conformity  | ✓ |
| China-RoHS                      | ✓ |
| certyfi­kat ECOLAB              | ✓ |
| Certyfi­kat UK-Type-Examination | ✓ |
| Certyfi­kat cULus               | ✓ |
| certyfi­kat TÜV                 | ✓ |
| certyfi­kat TÜV załącznik       | ✓ |
| Certyfi­kat EC-Type-Examination | ✓ |

## Rysunek wymiarowy Czujnik z przewodem



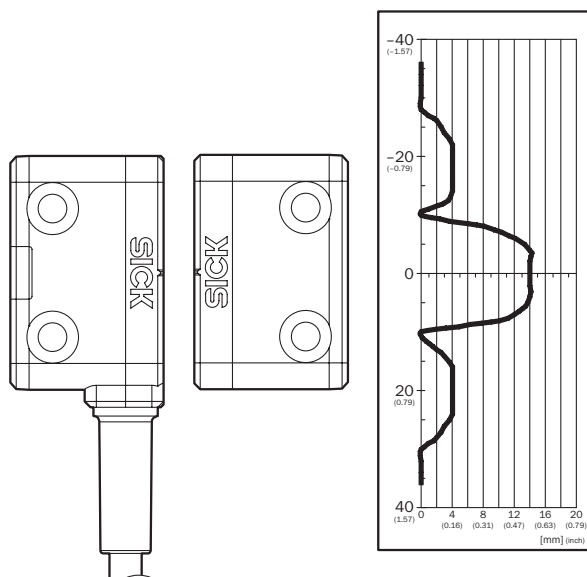
Wymiary w mm

## Rysunek wymiarowy Aktywator „standardowy”



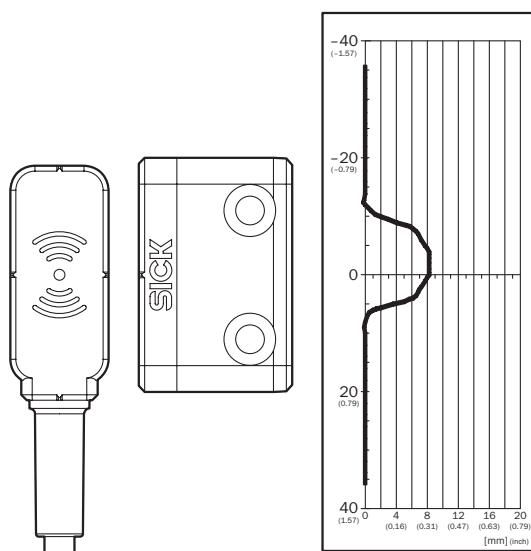
Wymiary w mm

## Zakres odpowiedzi Aktywator „standardowy”, powierzchnia aktywna czujnika z przodu



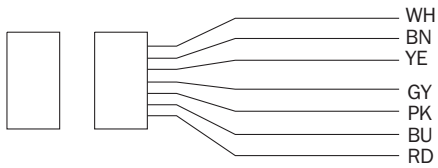
Gwarantowany zasięg włączenia  $S_{ao}$  10 mm. Zwrócić uwagę na obszary brzegowe przy równoległym zbliżeniu: jeśli aktyuator porusza się w kierunku powierzchni czujnika z boku, należy zachować odstęp minimalny wynoszący 6 mm (standardowo). Zapobiega to przedwczesnemu wyzwoleniu z powodu stref bocznych.

## Zakres odpowiedzi Aktywator „standardowy”, powierzchnia aktywna czujnika z boku



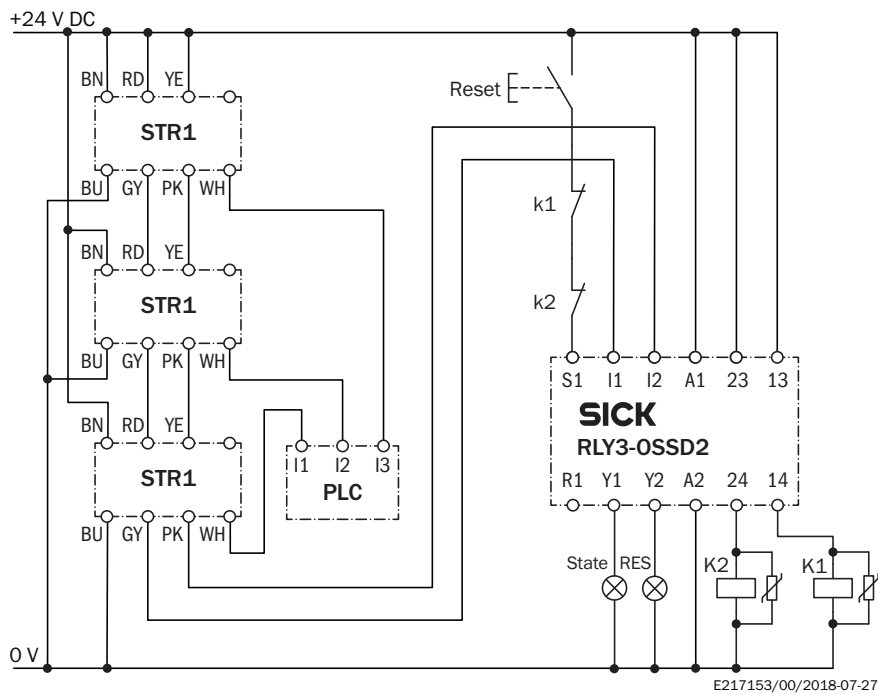
odległość zadziałania pewnego  $S_{ao}$  6 mm

## Przyporządkowanie przyłączy



|        |                         |
|--------|-------------------------|
| White  | Aux output (not safe)   |
| Brown  | Voltage supply 24 V DC  |
| Yellow | Enable input for OSSD 2 |
| Grey   | OSSD 1                  |
| Pink   | OSSD 2                  |
| Blue   | Voltage supply 0 V DC   |
| Red    | Enable input for OSSD 1 |

Przykład układu przełączania Trzy wyłączniki bezpieczeństwa RFID STR1 w połączeniu szeregowym do przełącznika bezpieczeństwa RLY3-OSSD2



**Zalecane akcesoria**Więcej wersji urządzeń i akcesoriów → [www.sick.com/STR1](http://www.sick.com/STR1)

|                                                                                   | Krótki opis                                                                    | Typ                           | Nr artykułu |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------|
| Systemy montażowe                                                                 |                                                                                |                               |             |
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>Jednostka opakowania: 10 sztuk</li></ul> | Śruby zabezpieczające M4 x 20 | 5333571     |

## 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](http://www.sick.com)