

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/przekaznik-bezpieczenstwa-4-tranzystorowe-24v-dc-3sk1122-1ab40-siemens-p-77580.html>



## Przełącznik bezpieczeństwa 4 tranzystorowe 24V DC 3SK1122-1AB40 Siemens

|                |   |
|----------------|---|
| Cena brutto    | <b>701,90 zł</b>  |
| Cena netto     | <b>570,65 zł</b>  |
| Dostępność     | <b>Niedostępny</b>  |
| Czas wysyłki   | <b>Towar na zamówienie</b>  |
| Kod producenta | <b>3SK1122-1AB40</b>  |
| Kod EAN        | <b>4011209913660</b>  |
| Producent      | <b>SIEMENS</b>  |
| Twoje korzyści |  <b>DARMOWA</b> wysyłka od 500 zł netto  Gwarancja <b>BEZPIECZEŃSTWA</b>  <b>BEZPŁATNE</b> wsparcie techniczne |

### Opis produktu

Przełącznik bezpieczeństwa 4 tranzystorowe 24V DC 3SK1122-1AB40 Siemens. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

### Dowiedz się więcej

#### Przełączniki bezpieczeństwa SIRIUS 3SK1

to spójna seria produktów do budowy systemu bezpieczeństwa maszyn. Umożliwiają modułową budowę systemu bezpieczeństwa oraz późniejszą jego rozbudowę.

Dwa typy przełączników:

typ -standardowy oraz typ zaawansowany.

Oba typy można wykorzystać albo do indywidualnych rozwiązań, albo do rozwiązań wbudowanych w standardowe istniejące systemy automatyki.

#### Standardowe jednostki podstawowe - do czujników

3SK1111-2AB30

Oba typy jednostek standardowych podstawowych cechują się łatwym użytkowaniem i szeroką gamą funkcji. Umożliwiają one przyłączenie czujników mechanicznych i elektronicznych w szczególnie prosty sposób. Z jednej strony, oznaczenia wejść na osłonach ułatwiają przyłączenie czujnika. Z drugiej strony przewody są prowadzone w tym samym kierunku co zaciski. Można wybrać pomiędzy zaciskami śrubowymi a sprężynowymi. Dzięki przełącznikom dwustanowym można nastawiać parametry jednostek podstawowych do danego czujnika w okamgnieniu - na przykład STOP AWARYJNY, kurtyna świetlna, obsługa oburęczna. Standardowe jednostki podstawowe wyposażone są w wyjścia przełącznikowe lub półprzewodnikowe.

#### Zaawansowane jednostki pod

3SK1121-1CB4



## Wejściowy moduł rozszerzający - gdy wymagane jest więcej wejść dla czujników

Zasilacz dodatkowy - do zast

3SK1220-1AB40

Czy można przyłączyć więcej? Jeżeli w danym zastosowaniu wymagany jest więcej niż jeden czujnik, nie jest wymagana dodatkowa jednostka standardowa - zamiast tego można zamontować tani moduł rozszerzeniowy. Moduł ten wyposażony jest w dwa wejścia czujników, które umożliwiają przyłączenie czujników zarówno mechanicznych, jak i elektronicznych. Wejściowy moduł rozszerzający może być wykorzystany wyłącznie z jednostką zaawansowaną. Za pomocą dedykowanego złącza przyłączyć można maksymalnie pięć modułów tego typu.

3SK1230-1AW

## Wyjściowe moduły rozszerzeń

Dzięki modułowej koncepcji można indywidualnie dopasować moduły do potrzeb w celu sterowania elementami bezpieczeństwa.

Kiedy wymagane są dodatkowe wyjścia? Wtedy właśnie stają się przydatne:  
- moduł rozszerzeń, 4 wyjścia przekaźnikowe o prądzie znamionowym do **5 A**  
- moduł rozszerzeń, 3 wyjścia przekaźnikowe o mocy o prądach znamionowych do **10 A**  
Moduły rozszerzające umożliwiają łatwe dodanie dodatkowych wyjść do jednostki podstawowej. Za pomocą przełącznika można, w przypadku jednostki zaawansowanej, ustawić poszczególne wyjścia jako bezwłoczne lub z opóźnieniem.

Oznacza to, że potrzebna jest wyłącznie pojedyncza jednostka podstawowa, aby łączyć wiele grup urządzeń wykonawczych w różnych chwilach. Aby linia produktów była przejrzysta i aby zapewnić łatwy dobór produktów, wyjściowe moduły rozszerzające do jednostek standardowych i zaawansowanych są takie same. Ułatwia to projektowanie i montaż, a także zapewnia zmniejszenie kosztów związanych z zakupem, przechowywaniem i konserwacją.

3SK1211-1B  
B40

3SK

Przełączniki bezpieczeństwa Sirius 3SK1 - przegląd numerów zamówieniowych

### Wyjście przekaźnikowe

|   |           |  |      |
|---|-----------|--|------|
| <b>SIRIUS<br/>3SK1<br/>jednostka p<br/>odstawowa<br/>standardow<br/>a</b> | 3SK1111 - | 1-zaciski<br>śrubowe,<br>2-zaciski<br>sprężynowe | AB30 |
|   | 3SK1111 - | 1-zaciski<br>śrubowe,<br>2-zaciski<br>sprężynowe | AW20 |
| <b>SIRIUS<br/>3SK1<br/>jednostka p<br/>odstawowa<br/>rozszerzona</b>      |           |  |      |
|   | 3SK1121 - | 1-zaciski<br>śrubowe,<br>2-zaciski               | AB40 |



|  |           |  |        |             |
|--|-----------|--|--------|-------------|
|  |           | sprężynowe                                       |        |             |
|  | 3SK1121 - | 1-zaciski<br>śrubowe,<br>2-zaciski<br>sprężynowe | CB4... | 1<br>2<br>3 |
| <b>SIRIUS<br/>3SK1<br/>wyjściowe<br/>moduły<br/>rozszerzają<br/>ce</b> | 3SK1211 - | 1-zaciski<br>śrubowe,<br>2-zaciski<br>sprężynowe | BB00   |             |
|  | 3SK1211 - | 1-zaciski<br>śrubowe,<br>2-zaciski<br>sprężynowe | BB40   |             |
|  | 3SK1211 - | 1-zaciski<br>śrubowe,<br>2-zaciski<br>sprężynowe | BW20   |             |
|  | 3SK1213 - | 1-zaciski<br>śrubowe,<br>2-zaciski<br>sprężynowe | AB40   |             |
|  | 3SK1213 - | 1-zaciski<br>śrubowe,<br>2-zaciski<br>sprężynowe | AJ20   |             |
|  | 3SK1213 - | 1-zaciski<br>śrubowe,<br>2-zaciski<br>sprężynowe | AL20   |             |
| <b>SIRIUS<br/>3SK1<br/>wejściowy<br/>moduł<br/>rozszerzają<br/>cy</b>  | 3SK1220 - | 1-zaciski<br>śrubowe,<br>2-zaciski<br>sprężynowe | AB40   |             |
| <b>Zasilacz</b>  | 3SK1230 - | 1-zaciski<br>śrubowe,<br>2-zaciski<br>sprężynowe | AW20   |             |
|  |           | 1-zaciski<br>śrubowe,<br>2-zaciski<br>sprężynowe |        | 1<br>2<br>3 |

1-zaciski śrubowe,  
2-zaciski sprężynowe  
1-opóźnienie 0,05-3 s  
2-opóźnienie 0,5-30 s  
3-opóźnienie 5-300  
NO = obwód (obwody) załączające  
NC = obwód (obwody) sygnalizacyjne  
td = opóźnienie