




Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/przekaznik-bezpieczenstwa-4z-1r-115-230v-ac-3sk1211-1bw20-p-83265.html>



Przełącznik bezpieczeństwa Sirius wyjścia przekaźnikowe 4Z 1R zasilanie 115-230V AC 3SK1211-1BW20 Siemens

| | |
|----------------|--|
| Cena brutto | 676,51 zł |
| Cena netto | 550,01 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Kod producenta | 3SK1211-1BW20 |
| Kod EAN | 4011209913769 |
| Producent | SIEMENS |
| Twoje korzyści | <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  DARMOWA wysyłka od 500 zł netto </div> <div style="text-align: center;">  Gwarancja BEZPIECZEŃSTWA </div> <div style="text-align: center;">  BEZPŁATNE wsparcie techniczne </div> </div> |

Opis produktu

Przełącznik bezpieczeństwa Sirius wyjścia przekaźnikowe 4Z 1R zasilanie 115-230V AC 3SK1211-1BW20 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 przekaźników:

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

Zaawansowane jednostki pod

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 przekaźnikowe lub półprzewodnikowe.

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 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 bezzwłoczne 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

Przekaźniki bezpieczeństwa Sirius 3SK1 - przegląd numerów zamówieniowych

| | Wyjście przekaźnikowe | | |
|---|-----------------------|---|------|
| | | | |
| SIRIUS 3SK1 jednostka podstawowa standardowa | 3SK1111 - | 1-zaciski śrubowe, 2-zaciski sprężynowe | AB30 |
| | 3SK1111 - | 1-zaciski śrubowe, 2-zaciski sprężynowe | AW20 |
| SIRIUS 3SK1 jednostka p | | | |



| | | | | |
|---|-----------|---|--------|-------------|
| odstawowa rozszerzona | 3SK1121 - | 1-zaciski śrubowe, 2-zaciski sprężynowe | AB40 | |
| | 3SK1121 - | 1-zaciski śrubowe, 2-zaciski sprężynowe | CB4... | 1 2 3 |
| SIRIUS 3SK1 wyjściowe moduły rozszerzające | 3SK1211 - | 1-zaciski śrubowe, 2-zaciski sprężynowe | BB00 | |
| | 3SK1211 - | 1-zaciski śrubowe, 2-zaciski sprężynowe | BB40 | |
| | 3SK1211 - | 1-zaciski śrubowe, 2-zaciski sprężynowe | BW20 | |
| | 3SK1213 - | 1-zaciski śrubowe, 2-zaciski sprężynowe | AB40 | |
| | 3SK1213 - | 1-zaciski śrubowe, 2-zaciski sprężynowe | AJ20 | |
| | 3SK1213 - | 1-zaciski śrubowe, 2-zaciski sprężynowe | AL20 | |
| SIRIUS 3SK1 wejściowy moduł rozszerzający | 3SK1220 - | 1-zaciski śrubowe, 2-zaciski sprężynowe | AB40 | |
| Zasilacz | 3SK1230 - | 1-zaciski śrubowe, 2-zaciski sprężynowe | AW20 | |
| | | 1-zaciski śrubowe, 2-zaciski sprężynowe | | 1 2 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