

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/przekaznik-bezpieczenstwa-3z-1r-115v-ac-3sk1213-1aj20-p-83267.html>



Przełącznik bezpieczeństwa wyjścia przełącznikowe 3Z 1R zasilanie 115V AC 3SK1213-1AJ20 Siemens

Cena brutto	992,68 zł		
Cena netto	807,06 zł		
Dostępność	Niedostępny		
Czas wysyłki	Towar na zamówienie		
Kod producenta	3SK1213-1AJ20		
Kod EAN	4011209913813		
Producent	SIEMENS		
Twoje korzyści	 DARMOWA wysyłka od 500 zł netto	 Gwarancja BEZPIECZEŃSTWA	 BEZPŁATNE wsparcie techniczne

Opis produktu

Przełącznik bezpieczeństwa wyjścia przełącznikowe 3Z 1R zasilanie 115V AC 3SK1213-1AJ20 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 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

Przekaźniki bezpieczeństwa Sirius 3SK1 - przegląd numerów zamówieniowych

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