




Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/podstawowy-zestaw-wejscia-cyfrowego-stb-24-v-dc-6-we-stbddeni3615k-p-113357.html>

**BRAK  
ZDJĘCIA**



## Podstawowy zestaw wejścia cyfrowego STB - 24 V DC - 6 we. STBDDI3615K Schneider Electric

Cena brutto	<b>635,92 zł</b>		
Cena netto	<b>517,01 zł</b>		
Dostępność	<b>Niedostępny</b>		
Czas wysyłki	<b>Towar na zamówienie</b>		
Kod producenta	<b>STBDDI3615K</b>		
Kod EAN	<b>3595863949032</b>		
Producent	<b>SCHNEIDER ELECTRIC</b>		
Twoje korzyści	 <b>DARMOWA</b> wysyłka od 500 zł netto	 Gwarancja <b>BEZPIECZENSTWA</b>	 <b>BEZPŁATNE</b> wsparcie techniczne

### Opis produktu

- Akcesoria systemowe: Tak
- Dozwolone napięcie wejściowe [V] do: -3
- Głębokość [mm]: 65.1
- Indeks producenta: STBDDI3615K
- IO-Link Master: Nie
- Kategoria bezpieczeństwa według EN 954-1: 1
- Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla gazu: Brak
- Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla pyłów: Brak
- Konfigurowalne wejścia cyfrowe: Nie
- Konfigurowalne wyjścia analogowe: Nie
- Liczba wejść cyfrowych: 6
- Montaż ścienny / montaż bezpośredni: Nie
- Możliwość montażu na szynie: Nie
- Możliwy montaż panelowy: Nie
- Możliwy montaż stelażowy (rack): Tak
- Napięcie zasilające dla DC [V] do: 24
- Obsługa innych protokołów: Nie
- Obsługa protokołu ASI: Nie
- Obsługa protokołu AS-Interface Safety at Work: Nie
- Obsługa protokołu CAN: Nie
- Obsługa protokołu Data-Highway: Nie
- Obsługa protokołu DeviceNet: Nie
- Obsługa protokołu DeviceNet Safety: Nie
- Obsługa protokołu EIB: Nie
- Obsługa protokołu EtherNet/IP: Nie
- Obsługa protokołu Foundation Fieldbus: Nie
- Obsługa protokołu INTERBUS: Nie
- Obsługa protokołu INTERBUS-Safety: Nie
- Obsługa protokołu LON: Nie
- Obsługa protokołu MODBUS: Nie
- Obsługa protokołu PROFIBUS: Nie
- Obsługa protokołu PROFINET CBA: Nie



- Obsługa protokołu PROFINET IO: Nie
- Obsługa protokołu PROFIsafe: Nie
- Obsługa protokołu SafetyBUS p: Nie
- Obsługa protokołu SERCOS: Nie
- Obsługa protokołu SUCONET: Nie
- Obsługa protokołu TCP/IP: Nie
- Ochrona przeciwzwarciowa, dostępne wyjścia: Nie
- Odpowiednie dla zastosowań związanych z bezpieczeństwem: Nie
- Opóźnienie przy zmianie sygnału [ms] do: 5.2500
- Połączenie magistrali Fieldbus za pomocą oddzielnych sprzężeń możliwe: Tak
- Poziom zapewnienia bezpieczeństwa zgodnie z EN ISO 1389-1: Poziom a
- Prąd wejściowy dla sygnału 1 [mA]: 4.5000
- Rodzaj napięcia wejściowego: DC
- Rodzaj napięcia wyjściowego: DC
- Rodzaj napięcia zasilania: DC
- Rodzaj połączenia elektrycznego: Zacisk śrubowy/sprężynowy
- Rodzaj wyjścia cyfrowego: Brak
- Standard komunikacji bezprzewodowej GPRS: Nie
- Standard komunikacji bezprzewodowej GSM: Nie
- Standard komunikacji bezprzewodowej UMTS: Nie
- Standard radiowy Bluetooth: Nie
- Standard radiowy WLAN 802.11: Nie
- Stopień ochrony (IP): IP20
- Szerokość [mm]: 125
- Wyposażenie eksploatacyjne (Ex ia): Nie
- Wyposażenie eksploatacyjne (Ex ib): Nie
- Wysokość [mm]: 18.4
- Z interfejsem optycznym: Nie