


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	571,76 zł		
Cena netto	464,85 zł		
Dostępność	Niedostępny		
Czas wysyłki	Towar na zamówienie		
Kod producenta	STBDDI3615K		
Kod EAN	3595863949032		
Producent	SCHNEIDER ELECTRIC		
Twoje korzyści	 DARMOWA wysyłka od 500 zł netto	 Gwarancja BEZPIECZENSTWA	 BEZPŁATNE 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