


Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/podstawowy-zestaw-wyjscia-analogowego-stb-0-10-v-2-wy-10-bitow-stbavo1255k-p-113358.html>



Podstawowy zestaw wyjścia analogowego STB - 0..10 V - 2 wy. - 10 bitów STBAVO1255K Schneider Electric

Cena brutto	1 708,35 zł		
Cena netto	1 388,90 zł		
Dostępność	Niedostępny		
Czas wysyłki	Towar na zamówienie		
Kod producenta	STBAVO1255K		
Kod EAN	3595863948974		
Producent	SCHNEIDER ELECTRIC		
Twoje korzyści	 DARMOWA wysyłka od 500 zł netto	 Gwarancja BEZPIECZENSTWA	 BEZPŁATNE wsparcie techniczne

Opis produktu

- Akcesoria systemowe: Tak
- Głębokość [mm]: 70
- Indeks producenta: STBAVO1255K
- IO-Link Master: Nie
- Kategoria bezpieczeństwa według EN 954-1: 1
- Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla gazu: Inne
- Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla pyłów: Inne
- Konfigurowalne wejścia analogowe: Nie
- Konfigurowalne wyjścia cyfrowe: Tak
- Liczba wyjść analogowych: 2
- Montaż ścienny / montaż bezpośredni: Nie
- Możliwość montażu na szynie: Tak
- 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
- Odpowiednie dla zastosowań związanych z bezpieczeństwem: Nie
- Połączenie magistrali Fieldbus za pomocą oddzielnych sprzężeń możliwe: Tak
- Poziom zapewnienia bezpieczeństwa zgodnie z EN ISO 1389-1: Poziom a
- Rodzaj napięcia zasilania: DC
- Rodzaj połączenia elektrycznego: Połączenie śrubowe
- Rozdzielczość wyjść analogowych [Bit]: 10
- 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]: 128.3
- Typ wejść konfigurowalny: Nie
- Typ wyjść konfigurowalny: Tak
- Wejścia napięciowe: Nie
- Wejścia prądowe: Nie
- Wejścia rezystancyjne: Nie
- Wejścia termistorowe: Nie
- Wejścia termopary: Nie
- Wyjścia napięciowe: Tak
- Wyjścia prądowe: Nie
- Wyposażenie eksploatacyjne (Ex ia): Nie
- Wyposażenie eksploatacyjne (Ex ib): Nie
- Wysokość [mm]: 13.9