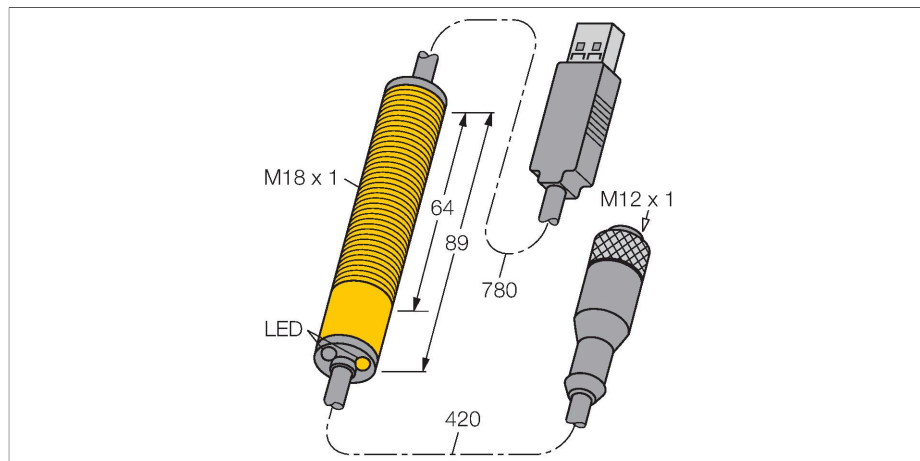


BWA-UCT-900

– Akcesoria

konwerter USB-RS485



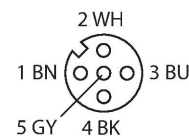
Cechy charakterystyczne

- Kabel konwertera z zasilaczem DC do parametryzowania sieci DX80 za pomocą komputera PC
- Konwerter RS485 — USB 2.0
- Obsługa prędkości: 9,6 k, 19,2 k lub 38,4 k
- 8 bitów danych, 1 bit stopu, brak parzystości
- Złącze żeńskie, M12 × 1, 5-stykowe
- Złącze męskie, USB typ A
- Zasilacz DC z różnymi typami złączy
- 1 m, możliwość przedłużenia do maks. 30 m
- Podłączenie bramek DX80 lub urządzeń master do radiowej transmisji danych
- Zasilane podłączone urządzenie napięciem 10 V
- Dla Windows XP, Vista, 7 lub 10

Dane techniczne

| | |
|-----------------------------|---|
| Typ | BWA-UCT-900 |
| Nr kat. | 3019970 |
| Typ urządzenia | Konwerter |
| Liczba kanałów | 1 |
| Typ wejścia | USB |
| Liczba kanałów | 1 |
| Typ wyjścia | Modbus RTU (RS485) |
| Napięcie robocze U_B | 5 V DC |
| wyjście prądowe | 400 mA |
| Wskaźnik napięcia zasilania | LED, zielony |
| Wykonanie | Cylindryczne, gwintowane |
| Wymiary | Ø 18 x 89 mm |
| Materiał obudowy | Tworzywo sztuczne, PVC, Kat6 _A , Żółte |
| Połączenie elektryczne | 4-przewodowy |
| Podłączenie anteny | Brak modułu radiowego |
| Temperatura pracy | -40...+80 °C |
| Stopień ochrony | IP50 |
| Testy/aprobaty | |

Schemat podłączenia



Zasada działania

Ten kabel konwertera służy do ustawiania parametrów sieci DX80. Jest on podłączany z jednej strony do interfejsu RS485 bramy DX80 lub urządzenia master do radiowej transmisji danych i z drugiej do portu USB komputera. Urządzenia są zasilane napięciem 10 V z komputera. Sieć jest parametryzowana w prosty sposób za pomocą oprogramowania znajdującego się w zestawie z bramą lub modułem radiowej transmisji danych.