

CBX200 USB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|----------------------------|
| Nr zam. | 8978580000 |
| Typ | CBX200 USB |
| GTIN (EAN) | 4032248813759 |
| Ilość | 1 szt. |

CBX200 USB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

| | | | |
|-----------|-------|------------------|-------------|
| Szerokość | 10 mm | Szerokość (cale) | 0.3937 inch |
| Długość | 50 mm | Długość (cale) | 1.9685 inch |
| Średnica | 1 mm | Masa netto | 160 g |

Temperatury

| | | | |
|---------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------|
| Temperatura magazynowania | -25 °C...70 °C | Temperatura eksploatacyjna | -10 °C...50 °C |
| Wilgotność | 10...90 % (bez obroszenia) | | |

Prawdopodobieństwo usterki

SIL zgodnie z normą IEC 61508

Brak

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|--|--------------------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, z wyłączeniem |
| Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane) | 7a, 7cI |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | d376a219-4a93-409c-bc47-15405f2d6751 |

Wejście

| | | | |
|-----------------------|-------------|----------------|-----------------------------|
| rezystancja wejściowa | 22 kΩ | Typ | USB 2.0 (USB wtyczka typ A) |
| napięcie wejściowe | 1,6...5,6 V | Prąd wejściowy | ≤ 100 mA |

Wyjście

| | | | |
|----------------------------|---------------------------|-------------------|---|
| Prąd impedancji obciążenia | ≤ 300 Ω | Typ | RS232 (4 bieg. wtyk jack 2,5 mm) |
| Napięcie wyjściowe, uwaga | 3,3 V regulowane | Poziom interfejsu | 1,8...5,6 V (automatycznie dostosowany) |
| Sygnal udostępnienia | 9...15 V typ. 12 V / 4 mA | | |

Informacje ogólne

| | | | |
|------------------|--------|-----------------------|--------|
| Stopień ochrony | IP20 | Znamionowy pobór mocy | 0.5 VA |
| Pobór mocy, typ. | 0.01 W | | |

Koordynacja izolacji

| | |
|-------------------|----------------------------|
| Napięcie izolacji | 2,5 kV (wejście / wyjście) |
|-------------------|----------------------------|

CBX200 USB**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne****Opis artykułu**

Opis produktu

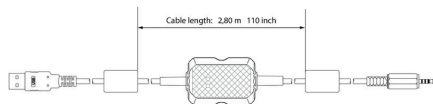
CBX200 USB jest konwerterem interfejsów USB2.0/RS232 zapewniającym separację galwaniczną. Jest wyposażony w dodatkowe funkcje umożliwiające sterowanie urządzeniami RS232 oraz ich zasilanie. Konwerter CBX200 USB umożliwia konfigurowanie urządzeń z rodziny ACT20 oraz przetwornika sygnałów WAVE TTA.

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001417 | ETIM 9.0 | EC001417 |
| ETIM 10.0 | EC001417 | ECLASS 14.0 | 19-20-05-92 |
| ECLASS 15.0 | 19-20-05-92 | | |

Rysunki

Przykład zastosowania



Przykład zastosowania



Przykład zastosowania

