



Všeobecné objednávací údaje

Číslo objednávky	8978580000
Typ	CBX200 USB
GTIN (EAN)	4032248813759
Množství	1 items

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Rozměry a hmotnosti

Šířka	10 mm	Šířka (v palcích)	0.3937 inch
Délka	50 mm	Délka (v palcích)	1.9685 inch
Průměr	1 mm	Čistá hmotnost	160 g

Teploty

Skladovací teplota	-25 °C...70 °C	Provozní teplota	-10 °C...50 °C
Vlhkost	10...90 % (bez kondenzace)		

Pravděpodobnost selhání

SIL v souladu s IEC 61508

Žádné

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	7a, 7cI
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d376a219-4a93-409c-bc47-15405f2d6751

Vstup

Vstupní odpor	22 kΩ	Typ	USB 2.0 (USB zástrčka typu A)
Vstupní napětí	1,6 ... 5,6 V	Vstupní proud	≤ 100 mA

Výstup

Proud impedance zátěže	≤ 300 Ω	Type	RS232 (4-pole 2.5-mm jack plug)
Výstupní napětí, pozn.	3.3 V regulated	Úroveň na rozhraní	1,8...5,6 V (automatické přizpůsobení)
Aktivační signál	9...15 V typ. 12 V / 4 mA		

Obecné údaje

Stupeň krytí	IP20	Jmenovitá spotřeba energie	0.5 VA
Spotřeba elektrické energie, typ.	0.01 W		

Koordinace izolace

Izolační napětí	2,5 kV (vstup / výstup)
-----------------	-------------------------

Technické údaje**Popis součástí**

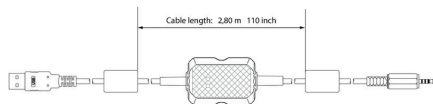
Popis produktu CBX200 USB je převodník rozhraní USB2.0/RS232 s galvanickým oddělením. Poskytuje další funkce možnosti ovládání a napájení připojených zařízení RS232. CBX200 USB umožňuje konfiguraci skupiny produktů ACT20 a převodníků signálů WAVE TTA.

Klasifikace

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		

Nákresy

Příklad použití



Příklad použití



Příklad použití

