

CBX 500 KYTKENTÄKESKUS

CBX500

Kyt Kentäkeskus, CBX500

- Nopea ja helppo tapa liittää viivakoodinlukijoita
- ID-NET™-liitäntä
- Liitäntä teollisiin väyliin



TUOTEKUVAUS

Datalogicin CBX 500 kyt Kentäkeskus on suunniteltu Datalogicin 1D ja 2D viivakoodinlukijoiden liittämiseen. Modulaarisen rakenteensa ansiosta CBX500 voidaan liittää useimpiin kommunikaatioväyliin, kuten esimerkiksi Profibus, Devicenet, Ethernet IP ja CANopen. Lisätarvikkeena saatavana BM100 Backup muistimoduuli reset-toiminnolla.

CBX500 on yhteensopiva Datalogicin 2000, 4000, 6000, 8000 ja Matrix lukijaperheiden kanssa.

ID-NET™ on viivakoodinlukijoiden liittämiseen suunniteltu nopea kommunikaatioväylä. CBX- ja Quick Link-sarjan liitäntäkeskukset tukevat ID-NET™:iä, jolla päästään 1 Mbit/s nopeuksiin. ID-NET™ täydentää lukijan standardirajapintaa, antaen mahdollisuuden muodostaa useiden lukijoiden verkkoja. Näin jopa 16 lukijaa voidaan asettaa lukemaan samaa kohdetta eri puolilta. Lisäksi lukijoista voidaan muodostaa jopa 32 lukijan järjestelmä, jossa jokainen lukija toimii itsenäisenä lukien omaa kohdettaan.

TEKNISET TIEDOT

IP-luokka	IP65
Max. jännite DC	30 V
Max. käyttölämpötila	50 °C
Max. varastointilämpötila	70 °C
Min. jännite DC	10 V
Min. käyttölämpötila	0 °C
Min. varastointilämpötila	-20 °C
Paino	780 g
Tehonkulutus	2,5 W max.



Figure A

- ① Indicator LEDs
- ② Cover Screws (4)
- ③ Host Interface Module Panel
- ④ Compression Connectors (5)
- ⑤ 25-pin Device Connector

821001384 (Rev. D)

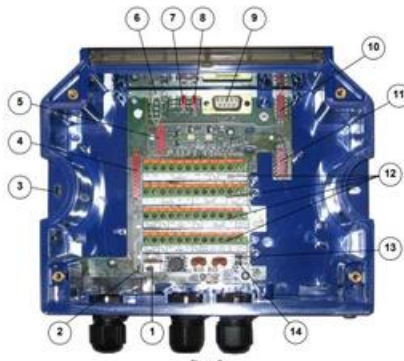


Figure B

- ① Power Switch (ON/OFF)
- ② Device Chassis Grounding Selector
- ③ Mounting Holes (2)
- ④ I/O Extension Module Connector
- ⑤ Backup Module Connector
- ⑥ Indicator LEDs
- ⑦ RS485 Termination Resistance Switch
- ⑧ ID-NET™ Termination Resistance Switch
- ⑨ Auxiliary Port Connector
- ⑩ IP65 Host Interface Module Connector
- ⑪ Standard Host Interface Module Connector
- ⑫ Spring Clamp Terminal Blocks
- ⑬ Shield to Protection Earth Selector
- ⑭ Power Source Selector

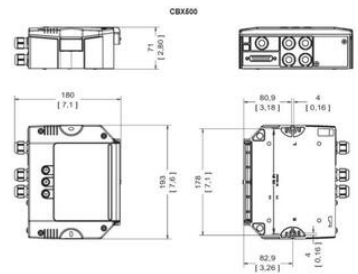


Figure A

- ① Indicator LEDs
- ② Cover Screws (4)
- ③ Host Interface Module Panel
- ④ Compression Connectors (5)
- ⑤ 25-pin Device Connector

821001384 (Rev. D)

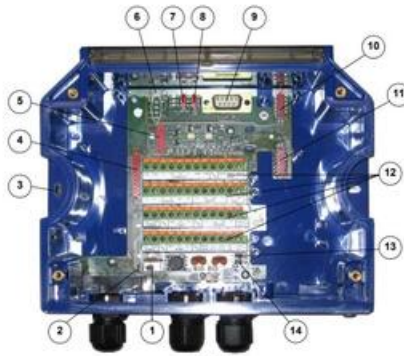


Figure B

- ① Power Switch (ON/OFF)
- ② Device Chassis Grounding Selector
- ③ Mounting Holes (2)
- ④ I/O Extension Module Connector
- ⑤ Backup Module Connector
- ⑥ Indicator LEDs
- ⑦ RS485 Termination Resistance Switch
- ⑧ ID-NET™ Termination Resistance Switch
- ⑨ Auxiliary Port Connector
- ⑩ IP65 Host Interface Module Connector
- ⑪ Standard Host Interface Module Connector
- ⑫ Spring Clamp Terminal Blocks
- ⑬ Shield to Protection Earth Selector
- ⑭ Power Source Selector

