

## **CBX Serie**

Industrielle Anschlussboxen

### Besonderheiten

Die CBX Serie sind industrielle Anschlußboxen zur einfacheren, schnelleren Installation, Konfiguration und Wartung von Datalogic Automation 1D/2D Codelesegeräten. Die umfangreiche Palette an optionalen Modulen unterstützt die Anbindung an die meisten gängigen Feldbussysteme. Dadurch weitet sich die Kommunikationsfähigkeit stark aus.

#### **KOSTENEFFEKTIV**

Die CBX Serie zeichnet sich durch extrem geringe Kosten für den Anwender aufgrund reduzierter Installationszeiten und minimierten Anlagestillstandszeiten, im Falle eines Austauschs, aus. Die CBX Serie ist die Standardanschlusslösung für die Datalogic Automation Produktpalette.

#### **EINFACHE INSTALLATION**

Die Installation ist dank der gut zugänglichen Montageschrauben bei geschlossenen Boxen sehr einfach. Optionale Adapter sind zur schnellen Installation an Bosch Profile und Hut-Schienen Montage verfügbar.

### **EINFACHE VERKABELUNG**

Die standardisierte Pinbelegung vereinfacht die Verdrahtung zum entsprechenden Terminalblock. Zusätzlich erlauben die gut zugänglichen Federklemmen eine einfache Verdrahtung.

#### **EINFACHE WARTUNG**

Der schnelle Anschluss an die Hilfsschnittstelle erlaubt eine komfortable Analyse und Konfigurationsoptimierung ohne Eingriff in die Datenanbindung. Das Back-up Modul bietet einen schnellen und sicheren Austausch von Scannern und vereinfacht Back-up und Restore Prozeduren.

### INDUSTRIETAUGLICH

Die CBX Serie zeichnet sich durch IP65 (NEMA 4) Schutzklasse und Arbeitstemperaturen von bis zu + 50 °C (+122 °F) aus.



### Produktmerkmale

- Standard Anschlussslösung für Datalogic Automation Scanner
- Extrem niedrige Anschaffungskosten
- IP65 (NEMA 4) Schutzklasse
- Flexible Montage und vereinfachte Verdrahtung zur schnelleren Installation
- Zuverlässige Backup und Restore Funktion für minimale Anlagenstillstandszeiten
- Komfortable Anschlussfähigkeit an Ethernet, Profibus und DeviceNet Netzwerke
- Offene Architektur für Erweiterungen
- Mehrsprachiges Display für einfaches Anzeigen und Fehlerbehandlung
- Sichtbare Spannungs- und I/O Anzeigen und gut zugänglicher Spannungsschalter

- Zeitersparnis durch einfache Vernetzung mit Peripherie
- Zeitersparnis durch einfache Handhabung und schnelle Installation
- Lesegerätediagnose und Anzeige über Display
- Schnelle und einfache Problembehandlung

### Anwendungsgebiete

- Herstellende Industrien
- Produktion
- Lager



# **CBX Serie**

### Technische Daten

### Modelle

Destelliumine	Describing
93A301067	CBX100 ANSCHLUSSBOX KOMPAUT
93A301068	CBX500 ANSCHLUSSBOX MODULAR

### Zubehör

Bestellnummer	Beschreibung		
93ACC1808	BM100 BACKUP MODUL	CBX100	CBX500
93ACC1809	BM150 DISPLAY MODUL		CBX500
93ACC1810	BM300 PROFIBUS MODUL		CBX500
93ACC1811	BM310 PROFIBUS IP65 MODUL		CBX500
93ACC1812	M500 ETHERNET MODUL		CBX500
93ACC1813	BM510 EHTERNET IP65 MODUL		CBX500
93ACC1840	BM520 ETHERNET IP54 MODUL		CBX500
93ACC1814	BM400 DEVICENET IP65 MODUL		CBX500
93ACC1821	BA100 HUT SCHIENE ADAPTER	CBX100	CBX500
93ACC1822	BA200 BOSCH PROFIL ADAPTER	CBX100	CBX500
93ACC1827	ADP-FF1 GENDER CHANGER 25P F/F	CBX100	CBX500

### **Technische Daten**

ABMESSUNGEN (L x B x H)	CBX100 128 x 137 x 62 mm
	CBX500 192 x 180 x 71 mm
GEWICHT	CBX100 360g
	CBX500 700g
STROMVERSORGUNG	10 bis 30 VDC
STROMVERBRAUCH	Max. 2.5 W (CBX100 & CBX500)
SCHUTZKLASSE	IP65
ERSCHÜTERUNGFESTIGKEIT	EN 60068-2-27 30G; 11ms
	3 Erschütterungen in jeder Achse
VIBRATIONFESTIGKEIT	EN 60068-2-6 1.5mm; 10 TO 55 Hz, 2 Stunden
BETRIEBSTEMPERATUR	-10 bis 50°C
LUFTFEUCHTIGKEIT	90% nicht kondensierend
LAGERTEMPERATUR	-20 bis 70°C
DISPLAY & TASTATUR	20 x 4 Zeichen & 3 Tasten
DIAGNOSE LEDS	Spannungsversorgung, Ext. Trigger, IN2, OUT1, OUT2
KOMMUNIKATIONSPROTOKOLL	Datalogic Application Driver (DAD Driver)
HANDSHAKING	Fragmentierung und Flußstenerung
ADRESSENVERGABE	HW Schalter, GeniusTM
DATENBREITE FÜR I/O DATEN	Bis zu 128 bytes
KOMPATIBLE GERÄTE	DS2100N, DS2400N, DS4800, DS6300, DS6400
	DX6400, DS8100A, DX8200A, MATRIX-400TM

## Anwendung



Backup Modul



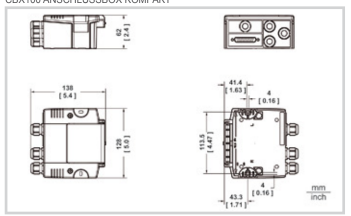
Feldbusmodul



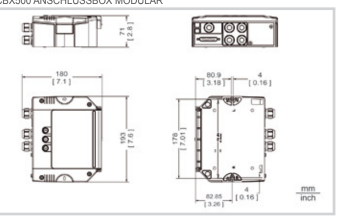
Abmessungen

Displaymodul

### CBX100 ANSCHLUSSBOX KOMPAKT



#### CBX500 ANSCHLUSSBOX MODULAR















Für weitere Informationen und Software-Download siehe: www.automation.datalogic.com/CBXSERIE DATALOGIC AUTOMATION