## Produktdatenblatt **Technische Daten**

# LMC300CBC10000

Motion Controller LMC 300 - 8 Achsen -Zubehörset inklusive - Proibus DP OM-P

EAN Code: 3606485305608





#### Hauptmerkmale

Produktserie	PacDrive 3	—
Produkt oder Komponententyp	Motion controller	- 4

#### Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale		
Produktkompatibilität	LMC300	
Anzahl von Achsen	8	
Anzahl digitale Eingänge	20 für Digitaleingang entspricht IEC 61131-2 Typ 1 4 für Unterbrechungseingang entspricht IEC 61131-2 Typ 1 16 für Tastsondeneingang entspricht IEC 61131-2 Typ 1	
Eingangsspannung der Digitaleingänge	2033 V 06 V	
Typ digitale Eingangsspannung	DC	
Anzahl der Analogeingänge	2	
Messeingänge	Analogeingang Spannung: - 1010 V Strom Analogeingang: - 20-20 mA	1
Auflösung des Analogeingangs	12 bits	
Diskreter Eingangsstrom	5 mA für Digitaleingang 5 mA für Unterbrechungseingang 5 mA für Tastsondeneingang	
Eingangsimpedanz	100000 Ohm für Analogeingang 500 Ohm	
Prellfilterung	1 ms oder 5 ms konfigurierbar Digitaleingang 100 μs Tastsondeneingang 0,1 ms oder 1 ms konfigurierbar Unterbrechungseingang	
Anzahl digitale Ausgänge	16 digitaler Ausgang 2 Analogausgang	-
Digitaler Ausgangsstrom	250 mA für digitaler Ausgang	
Kriechstrom	0,4 mA	-
Maximum number of I/O expansion module	2	

36 W
512 MB RAM DDR2 128 kB NVRAM
CFC (Continuous Function Chart) KOP (Kontaktplan) FBS (Funktionsbausteinsprache) AS (Ablaufsprache) AWL (Anweisungsliste) ST (Strukturierter Text)
2 Ethernet, Anschlussstecker RJ45 für Protokoll Sercos 1 Ethernet, Anschlussstecker RJ45 für Protokoll Ethernet 10/100BASE-T, FTP/HTTP 1 CAN-Port, Anschlussstecker SUB-D 9 für Protokoll CANopen 1 USB-Anschluss, Anschlussstecker USB Typ A 2 Ethernet, Anschlussstecker RJ45 für Protokoll RT-Ethernet (Echtzeit) 1 Ethernet, Anschlussstecker RJ45 für Protokoll PacNet 1 Anschluss, Anschlussstecker SUB-D 9 für Protokoll Profibus DP 1 COM1 serielle Verbindung, Anschlussstecker SUB-D 9 für Protokoll RS232 1 COM2 serielle Verbindung, Anschlussstecker SUB-D 9 für Protokoll RS422/RS485 1 Anschluss, Anschlussstecker SUB-D 9 für Master Encoder
Stromversorgung: 24 VDC, <1 A
100 mm
310 mm
243 mm
3,5 kg

### Montage

Normen	CSA C22.2 No 14 UL 508C CSA C22.2 Nr. 274 EN/IEC 61131-2
Produktzertifizierungen	EAC CSA CULus CE
Umgebungstemperatur bei Betrieb	555 °C
Relative Feuchtigkeit	595 % ohne Kondensation
Schutzart (IP)	IP20 entspricht EN/IEC 60529
Verschmutzungsgrad	2 entspricht IEC 61131-2
Vibrationsfestigkeit	3.5 mm bei 58,4 Hz 10 m/s² bei 8,4150 Hz
Stoßfestigkeit	150 m/s² für 6 ms (Betrieb) entspricht EN/IEC 60721-3-3

### Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen

# Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------