Produktdatenblatt **Technische Daten**

LMC402CBL10000

Motion-Controller LMC402 16 Achsen, Zubehörset, OM PROFIBUS DP + OM **RT-Ethernet**

EAN Code: 3606485458366





Hauptmerkmale

PacDrive 3	ن و
Motion controller	

Zusatzmerkmale

Produktkompatibilität	LMC402	
Anzahl von Achsen	16	
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	2033 V	
Digitaleingänge	06 V	
Typ digitale Eingangsspannung	DC	
Anzahl der Analogeingänge	2	
Messeingänge	Analogeingang Spannung: - 1010 V Strom Analogeingang: - 20-20 mA	
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
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V DC
Leistungsaufnahme in VA	36 W
Speichertyp	256 kB NVRAM 1 GB RAM DDR3L
Programmiersprache	FBS (Funktionsbausteinsprache) AWL (Anweisungsliste) KOP (Kontaktplan) CFC (Continuous Function Chart) AS (Ablaufsprache) ST (Strukturierter Text)
Integrierte Schnittstellen	2 Ethernet, Anschlussstecker RJ45 für Protokoll Sercos 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 1 Ethernet, Anschlussstecker RJ45 für Protokoll Ethernet 10/100/1000BASE-T, FTP/HTTP
Versorgung	Stromversorgung: 24 VDC, <1 A
Breite	100 mm
Höhe	310 mm
Tiefe	243 mm
Produktgewicht	3,5 kg

Montage

Montage	
Normen	EN/IEC 61131-2 CSA C22.2 Nr. 274 UL 508C CSA C22.2 No 14
Produktzertifizierungen	CE EAC CULus CSA
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 Monate