LMC216CAA10000

Motion Controller LMC216, 16Achsen, Zubehörset inklusive, Basis





Hauptmerkmale

Produkt- oder Motion controller Komponententyp	Baureihe	PacDrive 3	
		Motion controller	

Zusatzmerkmale

Produktkompatibilität	LMC216	
Anzahl von Achsen	16	
Anzahl digitale Eingänge	8 für Digitaleingang entspricht IEC 61131-2 Typ 1 4 für Tastsondeneingang entspricht IEC 61131-2 Typ 1	
Diskrete Eingangsspannung	- 3 - 5 V 15 - 30 V	
Diskreter Eingangsspannungstyp	DC	
Diskreter Eingangsstrom	4 mA für Digitaleingang	
Prellfilterung	100 μs-4,29 s konfigurierbar Digitaleingang 100 μs-4,29 s konfigurierbar Tastsondeneingang 100 μs-4,29 s konfigurierbar Unterbrechungseingang	
Maximaler Kabelabstand zwischen Geräten	<50 m	
Anzahl digitale Ausgänge	8 digitaler Ausgang	
Diskreter Ausgangsstrom	500 mA für digitaler Ausgang	
Max. Leckstrom	0,5 mA	
Max. Anzahl von E/A-Erweiterungsmodulen	1	
[UH,nom] Nennhilfsspannung	24 V DC	
Leistungsaufnahme in W	30 W	
Speichertyp	512 MB RAM DDR2 128 kB NVRAM	
Programmiersprache	KOP (Kontaktplan) CFC (Continuous Function Chart) AS (Ablaufsprache) FBS (Funktionsbausteinsprache) AWL (Anweisungsliste) ST (Strukturierter Text)	
Integrierte Schnittstellen	2 Ethernet-Anschluss, Anschlussstecker RJ45 für Protokoll Sercos 1 Ethernet-Anschluss, Anschlussstecker RJ45 für Protokoll Ethernet 10/100BASE-T, FTP/HTTP 1 Ethernet-Anschluss, Anschlussstecker RJ45 für Master Encoder 1 serielle Verbindung, Anschlussstecker RJ45 für Protokoll RS232/RS485 1 CAN-Port, Anschlussstecker SUB-D 9 für Protokoll CANopen 1 USB-Anschluss, Anschlussstecker USB Typ A	
Versorgung	Stromversorgung: 24 VDC	
Breite	44 mm	
Höhe	270 mm	
Tiefe	222 mm	
Produktgewicht	2,2 kg	

Montage

Normen	EN/IEC 61131-2 CSA C22.2 Nr. 14 UL 508 CSA C22.2 No 142	
Produktzertifizierungen	EAC[RETURN]cULus[RETURN]CSA[RETURN]CE	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	555 °C	
Relative Feuchtigkeit	595 % Betauung nicht zulässig	
Schutzart (IP)	IP20 entspricht EN/IEC 60529	
Verschmutzungsgrad	2 entspricht IEC 61131-2	
Betriebshöhe	0 - 2.000 m	
Vibrationsfestigkeit	3,5 mm bei 5…8,4 Hz 10 m/s² bei 8,4…150 Hz	
Stoßfestigkeit	150 m/s² für 6 ms (Betrieb) entspricht EN/IEC 60721-3-3	

Verpackungseinheiten

3		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	10,2 cm	
VPE 1 Breite	32,5 cm	
VPE 1 Länge	42,5 cm	
VPE 1 Gewicht	2,2 kg	
VPE 2 Art	S06	
VPE 2 Menge	10	
VPE 2 Höhe	75,0 cm	
VPE 2 Breite	40,0 cm	
VPE 2 Länge	60,0 cm	
VPE 2 Gewicht	6,0 kg	

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration	
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)	
Quecksilberfrei	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja	
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil	
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen	
PVC-frei	Ja	

Vertragliche Gewährleistung

10111019110110		
Garantie	18 Monate	