LMC802CBD10000

LMC802 130 assi - kit connettori incluso - OM RT-Ethernet





Presentazione

Gamma prodotto	PacDrive 3
Tipo prodotto	Motion controller

Caratteristiche tecniche

Carattoriotiono toomono	
Compatibilità prodotto	LMC802
Numero di assi	130
Numero ingressi digitali	20 per ingresso digitale conforme a IEC 61131-2 Tipo 1 4 per interrupt input conforme a IEC 61131-2 Tipo 1 16 per touch probe input conforme a IEC 61131-2 Tipo 1
Tensione ingresso digitale	2033 V 06 V
Tipo tensione ingresso digitale	CC
Numero ingressi analogici	2
Tipo di ingresso analogico	Ingresso tensione analogico: - 1010 V Ingresso analogico corrente: - 2020 mA
Risoluzione ingresso analogico	12 bit
Corrente ingresso digitale	5 MA per ingresso digitale 5 MA per interrupt input 5 mA per touch probe input
Impedenza d'ingresso	100000 Ohm per ingresso analogico 500 Ohm
Filtro anti rimbalzo	1 ms o 5 ms configurabile ingresso digitale 100 µs touch probe input 0,1 ms o 1 ms configurabile interrupt input
Numero uscite digitali	16 uscita digitale 2 uscita analogica
Corrente uscita digitale	250 mA per uscita digitale
Massima corrente di dispersione	0,4 mA
Numero massimo di moduli d'espansione I/O	2
Tensione alimentazione nominale [Us]	24 V CC
Potenza assorbita W	36 W
Tipo memoria	256 kB NVRAM 1 GB RAM DDR3L
Linguaggio programmazione	CFC (continuous function chart) ST (structured text) IL (instruction list) SFC (sequential function chart) FBD (function block diagram) LD (ladder)

Tipo di connessione integrata	Porta Ethernet 2 RJ45 Sercos	
	Porta CAN 1 SUB-D 9 CANopen	
	Porta USB 1 USB tipo A	
	Porta Ethernet 2 RJ45 RT-Ethernet (real-time)	
	Porta Ethernet 1 RJ45 PacNet	
	Port 1 SUB-D 9 Profibus DP	
	Collegamento seriale COM1 1 SUB-D 9 RS232	
	Collegamento seriale COM2 1 SUB-D 9 RS422/RS485	
	Port 1 SUB-D 9 per master encoder	
	Porta Ethernet 1 RJ45 Ethernet 10/100/1000BASE-T, FTP/HTTP	
Alimentazione	Alimentazione elettrica: 24 VCC, <1 A	
Larghezza	100 mm	
Altezza	310 mm	
Profondità	243 mm	
Peso prodotto	3,5 kg	

Ambiente

Norme di riferimento	CSA C22.2 No 274	
Troining at morning	UL 508C	
	CSA C22.2 No 14	
	EN/IEC 61131-2	
Certificazioni prodotto	cULus[RETURN]EAC[RETURN]CE[RETURN]CSA	
Temperatura ambiente di funzionamento	555 °C	
Umidità relativa	595 % senza condensa	
Grado di protezione IP	IP20 conforme a CEI EN 60529	
Grado di inquinamento	2 conforme a IEC 61131-2	
Resistenza alle vibrazioni	3,5 mm a 58,4 Hz	
	10 m/s² a 8,4150 Hz	
Resistenza agli shock	150 m/s² per 6 ms (funzionamento) conforme a EN/IEC 60721-3-3	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	18,4 cm
Confezione 1: larghezza	33,8 cm
Confezione 1: profondità	45,3 cm
Confezione 1: peso	4,38 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	16
Confezione 2: altezza	77,0 cm
Confezione 2: larghezza	80,0 cm
Confezione 2: profondità	120,0 cm
Confezione 2: peso	82,08 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh	
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	₫si	
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto	
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita	
Senza PVC	Sì	

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi	
Galalizia	IO IIIESI	