

SIEMENS

Datenblatt für SINAMICS Control Unit CU240E-2 F



Abbildung ähnlich

MLFB-Bestelldaten 6SL3244-0BB13-1BA1

Kunden-Auftrags-Nr. :
Siemens-Auftrags-Nr. :
Angebots-Nr. :
Bemerkung :

Item-Nr. :
Komm.-Nr. :
Projekt :

Elektrische Daten		Umgebungsbedingungen	
Betriebsspannung über		Umgebungstemperatur	
Das Powermodul	DC 24 V	Betrieb	-10 ... 55 °C (14 ... 131 °F)
Externe Stromversorgung	DC 20 ... 29 V	Lagerung	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
Stromaufnahme, max.	0,50 A	Relative Luftfeuchte	
Verlustleistung	5,50 W	Betrieb, max.	95 %
Ein- / Ausgänge		Kommunikation	
Digitaleingänge-Standard		Kommunikation	RS485
Anzahl	6	Regelungsverfahren	
Schaltpegel: 0 → 1	11 V	U/f linear / quadratisch / parametrierbar	Ja
Schaltpegel: 1 → 0	5 V	U/f mit Flusstromregelung (FCC)	Ja
Digitaleingänge-Fail Safe		U/f ECO linear / quadratisch	Ja
Anzahl	3 (Nutzung von 6 × DI Standard)	Vector-Regelung, geberlos	Ja
Digitalausgänge		Vector-Regelung, mit Geber	Nein
Anzahl als Relais-Wechsler	2	Drehmomentenregelung, geberlos	Ja
Analog- / Digitaleingänge		Drehmomentenregelung, mit Geber	Nein
Anzahl	2 (Differenz-Eingang)	Normen	
Analogausgänge		Normen-Konformität	CE, UL, cUL, RCM, SEMI F47
Anzahl	2 (potenzialbezogener Ausgang)	CE-Kennzeichen	Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EU
Anschlüsse		Mechanische Daten	
Signalkabel		Schutzart	IP20 / UL open type
Anschlussquerschnitt	0,05 ... 1,50 mm² (AWG 28 ... AWG 16)	Nettogewicht	0,49 kg (1,08 lb)
		Breite	73,0 mm (2,87 in)
		Höhe	199,0 mm (7,83 in)
		Tiefe	46,0 mm (1,81 in)

Technische Änderungen vorbehalten! Es könnte Unterschiede zwischen Datenblatt und Leistungsschild geben.