SIEMENS Datenblatt für SINAMICS Control Unit CU230P-2 PN

MLFB-Bestelldaten

6SL3243-0BB30-1FA0



Kunden-Auftrags-Nr.: Item-Nr.: Siemens-Auftrags-Nr.: Komm.-Nr.: Angebots-Nr.: Projekt: Bemerkung:

Elektrische Daten		Umgebungsbedingungen		
Betriebsspannung über		Umgebungstemperatur		
Das Powermodul	DC 24 V	-10 60 °C (14 140 °F)		
Externe Stromversorgung	DC 20 29 V	-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	PROFINET / Et	herNet/IP
Anzahl	6	Regelungsverfahren		
Schaltpegel: 0→1	11 V	U/f linear / quadratisch / parametrierbar Ja		
Schaltpegel: 1→0	5 V			Ja
Digitaleingänge-Fail Safe		U/f mit Flussstromregelung (FCC)		Ja
Anzahl	0	U/f ECO linear / quadratisch Ja Vector-Regelung, geberlos Ja		Ja
	· ·			Ja
Digitalausgänge		Vector-Regelung, mit Geber Nein		Nein
Anzahl als Relais-Wechsler	2	Drehmomentenregelung, geberlos		Ja
Ausgang (induktive Last)	DC 250 V, 2 A	Drehmomentenregelung, mit Geber Nein		Matin
Ausgang (ohmsche Last)	DC 30 V, 1 A			Nein
Anzahl als Relais-Schließer	1	Normen		
Ausgang (ohmsche Last)	DC 30 V, 1 A	Normen-Konformität	CE, UL, cUL, R	CM, SEMI F47
Analog- / Digitaleingänge		CE-Kennzeichen	Niederspannı	ungs-Richtlinie 2014/35/EU
Anzahl	2 (Differenz-Eingang)	Mechanische Daten		
Analogausgänge		Schutzart	IP20 / UL ope	n type
Anzahl	2 (potenzialbezogener Ausgang)	Nettogewicht	0,61 kg (1,34 lb)	
Anschlüsse		Breite	73,0 mm (2,87 in)	
Signalkabel		Höhe	Höhe 199,0 mm (7,83 in)	
Anschlussquerschnitt	0,15 1,50 mm² (AWG 24 AWG 16)	Tiefe	65,5 mm (2,5	(ni 0)