SIEMENS Datenblatt für SINAMICS Control Unit CU230P-2 HVAC

MLFB-Bestelldaten

6SL3243-0BB30-1HA3



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	RS485		
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 (Keine Fail-safe Eingänge	U/f ECO linear / quadratisch Ja		Ja	
	vorhanden)	Vector-Regelung, geberlos		Ja	
Digitalausgänge		Vector-Regelung, mit Geber Nein			
Anzahl als Relais-Wechsler	2	Drehmomentenregelung, geberlos Ja			
Ausgang (induktive Last)	DC 250 V, 2 A	Drehmomentenregelung, mit Geber Nein			
Ausgang (ohmsche Last)	DC 30 V, 1 A			Nem	
Anzahl als Relais-Schließer	1	Normen			
Ausgang (ohmsche Last)	DC 30 V, 1 A	Normen-Konformität	CE, UL, cUL, F	RCM, SEMI F47	
Analog- / Digitaleingänge		CE-Kennzeichen	Niederspannı	ungs-Richtlinie 2014/35/EU	
Anzahl	2 (Differenz-Eingang)	Mechanische Daten			
Analogausgänge		Schutzart	IP20 / UL ope	IP20 / UL open type	
Anzahl	2 (potenzialbezogener Ausgang)	Nettogewicht	gewicht 0,61 kg (1,34 lb)		
Anschlüsse		Breite	73,0 mm (2,8	73,0 mm (2,87 in)	
Signalkabel		Höhe	199,0 mm (7	199,0 mm (7,83 in)	
Anschlussquerschnitt	0,15 1,50 mm² (AWG 24 AWG 16)	Tiefe	65,5 mm (2,59 in)		