

## **Datenblatt für SINAMICS Control Unit CU230P-2 PN**

Artikel-Nr.: 6SL3243-0BB30-1FA0

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

Ausgang (ohmsche Last)

Analog- / Digitaleingänge

U/f linear / quadratisch / parametrierbar

U/f mit Flussstromregelung (FCC)

U/f ECO linear / quadratisch

Vector-Regelung, geberlos

Vector-Regelung, mit Geber

Drehmomentenregelung, geberlos

Drehmomentenregelung, mit Geber

Anzahl

Analogausgänge

Anzahl





Abbildung ähnlich

Elektrische Daten Betriebsspannung über		Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur	
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 %
Kommunikation		Anschlüsse	
Kommunikation	PROFINET, EtherNet/IP	Signalkabel	
Ein- / Ausgänge		Anschlussquerschnitt	0,15 1,50 mm <sup>2</sup> (AWG 24 AWG 16)
Digitaleingänge-Standard			
Anzahl	6	Mechanische Daten	
Schaltpegel: 0→1	11 V	Schutzart	IP20 / UL open type
Schaltpegel: 1→0	5 V	Nettogewicht	0,61 kg (1,34 lb)
Digitaleingänge-Fail Safe		Маßе	
Anzahl	0	Breite	73,0 mm (2,87 in)
Digitalausgänge		Höhe	199,0 mm (7,83 in)
als Relais-Wechsler		Tiefe	65,5 mm (2,59 in)
Anzahl	2	Normen	
Ausgang (induktive Last)	DC 250 V, 2 A	Normen-Konformität	CE, UL, cUL, RCM, SEMI F47
Ausgang (ohmsche Last)	DC 30 V, 0,5 A	CE-Kennzeichen	Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EU
als Relais-Schließer		CE REITIZEIGNEN	mederspannings mentanic 2014/33/EU
Anzahl	1		
Ausgang (ohmsche Last)	DC 30 V, 0,5 A		

2 (Differenz-Eingang)

Regelungsverfahren

Ja

Ja

Ja

Ja

Nein

Nein

2 (potenzialbezogener Ausgang)