

Datenblatt für SINAMICS Control Unit CU250S-2 USS

Artikel-Nr.: 6SL3246-0BA22-1BA0

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



Abbildung ähnlich

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

Elektrische Daten		
Betriebsspannung über		
Das Powermodul	DC 24 V	
Externe Stromversorgung	DC 20 29 V	
Stromaufnahme, max.	2,00 A	
Verlustleistung	12,00 W	
Kommunikation		
Kommunikation	RS485	
Ein- / Ausgänge		
Digitaleingänge-Standard		
Anzahl	15	
Schaltpegel: 0→1	11 V	
Schaltpegel: 1→0	5 V	
Digitaleingänge-Fail Safe		
Anzahl	3 (Nutzung von 2 × DI Standard)	
Digitalausgänge		
als Relais-Wechsler		
Anzahl	2	
Ausgang (ohmsche Last)	DC 30 V, 0,5 A	
als Relais-Schließer		
Ausgang (ohmsche Last)	DC 30 V, 0,5 A	
Analog- / Digitaleingänge		
Anzahl	2 (Differenz-Eingang)	
Analogausgänge		
Anzahl	2 (potenzialbezogener Ausgang)	
Regelungsverfahren		
U/f linear / quadratisch / parametrierbar	Ja	
U/f mit Flussstromregelung (FCC)	Ja	
U/f ECO linear / quadratisch	Ja	
Vector-Regelung, geberlos	Ja	
Vector-Regelung, mit Geber	Ja	
Drehmomentenregelung, geberlos	Ja	
Drehmomentenregelung, mit Geber	Ja	

Anschlüsse	
Signalkabel	
Anschlussquerschnitt	0,05 1,50 mm ² (AWG 28 AWG 16)
Mechanische Daten	
Schutzart	IP20 / UL open type
Nettogewicht	0,61 kg (1,34 lb)
Маßе	
Breite	73,0 mm (2,87 in)
Höhe	199,0 mm (7,83 in)
Tiefe	67,0 mm (2,64 in)
Normen	
Normen-Konformität	CE, UL, cUL, RCM, SEMI F47
CE-Kennzeichen	Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EU

95 %

-10 ... 50 °C (14 ... 122 °F)

-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur

Relative Luftfeuchte

Betrieb, max.

Betrieb Lagerung