

## **Datenblatt für SINAMICS G115D**

Artikel-Nr.: 6SL3521-3XA02-2AB0

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

	Bemessungsdaten			
E	Eingang			
	Phasenzahl	3 AC		
	Netzspannung	380 480 V +10 % -10 %		
	Netzfrequenz	45 66 Hz		
	Bemessungsstrom	5,18 A		
P	usgang			
	Phasenzahl	3 AC		
	Bemessungsspannung	400 V		
	Bemessungsleistung IEC 400V (HO)	2,20 kW		
	Bemessungsleistung NEC 480V (HO)	3,00 hp		
	Bemessungsstrom (HO)	5,90 A		
	Ausgangsstrom, max.	11,80 A		
	Pulsfrequenz	4 kHz		
	Ausgangsfrequenz bei Vector- Regelung	0 240 Hz		
	Ausgangsfrequenz bei U/f-Regelung	0 550 Hz		
٨.	1 .6"1 . 1			

High Overload (HO)

 $200\% \times Grundlaststrom IH für 3 s, danach 150% für 57 s innerhalb einer Zykluszeit von 300 s$ 

E	in- / Ausgänge	
Digitaleingänge-Standard		
Anzahl 1)	4	
Schaltpegel: $0 \rightarrow 1$	11 V	
Schaltpegel: $1 \rightarrow 0$	5 V	
Einschaltstrom, max.	15 mA	
Digitaleingänge-Fail Safe		
Anzahl	1	
Digitale Ein- / Ausgänge parametrierbar		
Anzahl	2	
PTC/ KTY-Schnittstelle		
1 Motortemperatur-Sensoreingabe, möglicher Sensor PTC, KTY, PT1000, Thermoclick, Genauigkeit ±5 °C		



Abbildung ähnlich

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

Allgemeine tech. Daten	
Leistungsfaktor λ	0,00 0,90
Verschiebungswinkel cos φ	0,99
Wirkungsgrad η	0,97
Verlustleistung	0,096 kW
Filterklasse (integriert)	Funkentstörfilter für Kategorie C2
Bremsenspannung	AC 400V
Integrierter Bremswiderstand (Dauerbremsleistung P_DB / Spitzenleistung P_max)	10W / 100W

Umgebungsbedingungen		
ühlung	Natürliche Konvektionskühlung	
ufstellhöhe	1.000 m (3.280,84 ft)	
Umgebungstemperatur		
Betrieb	-30 55 °C (-22 131 °F)	
Transport	-40 70 °C (-40 158 °F)	
Lagerung	-40 70 °C (-40 158 °F)	
Relative Luftfeuchte		

## 05 % | 140 % (404 %) | 0.00

Betrieb, max. 95 % bei 40 °C (104 °F), Betauung und Vereisung nicht zulässig

Mechanische Daten		
Schutzart	IP65/66 / UL type 4X	
Baugröße	FSB	
Nettogewicht	7,5 kg (16,51 lb)	
Breite	425 mm (16,73 in)	
Höhe	180 mm (7,09 in)	
Tiefe	134 mm (5,28 in)	

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	Nein
Drehmomentenregelung, geberlos	Ja
Drehmomentenregelung, mit Geber	Nein

Kommunikation	
Kommunikation	I/O Control (ohne Feldbuskommunikation)
Ausführung	-1-

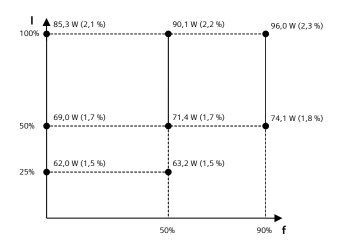


## **Datenblatt für SINAMICS G115D**

## Artikel-Nr.: 6SL3521-3XA02-2AB0

В	edienoption	
Bedienoption	Wartungsschalter und Hand-vor-Ort- Bedienung	
Anschlüsse		
Anschlussart		
Ausführung	Kabelverschraubung	
3AC 400V Anschluss		
Ausführung	Kabelverschraubung	
Anschlussquerschnitt	2,50 6,00 mm <sup>2</sup> (AWG 13 AWG 9)	
DC 24V Versorgung		
Ausprägung	extern	
Ausführung	Kabelverschraubung	
Ein- / Ausgänge		
Ausführung	Kabelverschraubung	
Anschlussquerschnitt	0,20 1,50 mm <sup>2</sup> (AWG 24 AWG 22)	
Motor		
Ausführung	Kabelverschraubung	
Anschlussquerschnitt	2,50 4,00 mm <sup>2</sup> (AWG 14 AWG 10)	
Externer Bremswiderstand		
Ausführung	Kabelverschraubung (Standard)	
PE-Anschluss		
Ausführung	Am Gehäuse mit Schraube M5	
Motorleitungslänge, max.		
Geschirmt	15 m (49,21 ft)	





Die Prozentwerte geben die Verluste in Bezug auf die Bemessungsscheinleistung des Umrichters an.

Das Diagramm zeigt die Verluste für die Punkte (gemäß Norm IEC61800-9-2) des relativen Drehmoment bildenden Stromes (I) über der relativen Motorständerfrequenz(f). Die Werte gelten für die Grundausführung des Umrichters ohne Optionen/Komponenten.

\*berechnete Werte

Normen	
Normen-Konformität	UL, cUL, CE, C-Tick (RCM), EAC, KCC, SEMI F47, REACH
CE-Kennzeichen	EMV-Richtlinie 2014/30/EU, Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EU

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup>4 PNP-Eingänge, nicht potenzialgetrennt, zusätzlich 2x umschaltbare DI/DO