

Datenblatt für SINAMICS G115D

Artikel-Nr.: 6SL3520-1XC02-2AB0

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

High Overload (HO)





Abbildung ähnlich

Bemessungsdaten		
ingang		
Phasenzahl	3 AC	
Netzspannung	380 480 V +10 % -10 %	
Netzfrequenz	45 66 Hz	
Bemessungsstrom	5,18 A	
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	
Überlastfähigkeit		

Ein- / Ausgänge			
Digitaleingänge-Standard			
Anzahl 1)	4		
Schaltpegel: 0 → 1	11 V		
Schaltpegel: 1 → 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			

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

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	DC 180V (Standard)	
Integrierter Bremswiderstand (Dauerbremsleistung P_DB / Spitzenleistung P_max)	10W / 100W	
Umgebu	ngsbedingungen	
Kühlung	Natürliche Konvektionskühlung	
Aufstellhöhe	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		
Betrieb, max.	95 % bei 40 °C (104 °F), Betauung und Vereisung nicht zulässig	
Mechanische Daten		
Mech	anische Daten	
Mech Schutzart	anische Daten IP65/66 / UL type 4X	
Schutzart	IP65/66 / UL type 4X	
Schutzart Baugröße	IP65/66 / UL type 4X FSB	
Schutzart Baugröße Nettogewicht	IP65/66 / UL type 4X FSB	
Schutzart Baugröße Nettogewicht M aße	IP65/66 / UL type 4X FSB 7,53 kg (16,56 lb)	
Schutzart Baugröße Nettogewicht Maße Breite	IP65/66 / UL type 4X FSB 7,53 kg (16,56 lb) 425 mm (16,73 in)	
Schutzart Baugröße Nettogewicht Maße Breite Höhe	IP65/66 / UL type 4X FSB 7,53 kg (16,56 lb) 425 mm (16,73 in) 180 mm (7,09 in) 134 mm (5,28 in)	
Schutzart Baugröße Nettogewicht Maße Breite Höhe	IP65/66 / UL type 4X FSB 7,53 kg (16,56 lb) 425 mm (16,73 in) 180 mm (7,09 in) 134 mm (5,28 in) ungsverfahren	
Schutzart Baugröße Nettogewicht Maße Breite Höhe Tiefe Regel	IP65/66 / UL type 4X FSB 7,53 kg (16,56 lb) 425 mm (16,73 in) 180 mm (7,09 in) 134 mm (5,28 in) ungsverfahren	
Schutzart Baugröße Nettogewicht Maße Breite Höhe Tiefe Regel U/f linear / quadratisch / parametrien	IP65/66 / UL type 4X FSB 7,53 kg (16,56 lb) 425 mm (16,73 in) 180 mm (7,09 in) 134 mm (5,28 in) ungsverfahren rbar Ja	
Schutzart Baugröße Nettogewicht Maße Breite Höhe Tiefe Regel U/f linear / quadratisch / parametrier U/f mit Flussstromregelung (FCC)	IP65/66 / UL type 4X FSB 7,53 kg (16,56 lb) 425 mm (16,73 in) 180 mm (7,09 in) 134 mm (5,28 in) ungsverfahren rbar Ja Ja	
Schutzart Baugröße Nettogewicht Maße Breite Höhe Tiefe Regel U/f linear / quadratisch / parametrier U/f mit Flussstromregelung (FCC) U/f ECO linear / quadratisch	IP65/66 / UL type 4X FSB 7,53 kg (16,56 lb) 425 mm (16,73 in) 180 mm (7,09 in) 134 mm (5,28 in) ungsverfahren rbar Ja Ja Ja	
Schutzart Baugröße Nettogewicht Maße Breite Höhe Tiefe Regel U/f linear / quadratisch / parametrier U/f mit Flussstromregelung (FCC) U/f ECO linear / quadratisch Vector-Regelung, geberlos Vector-Regelung, mit Geber	IP65/66 / UL type 4X FSB 7,53 kg (16,56 lb) 425 mm (16,73 in) 180 mm (7,09 in) 134 mm (5,28 in) ungsverfahren rbar Ja Ja Ja Ja Nein	
Schutzart Baugröße Nettogewicht Maße Breite Höhe Tiefe Regel U/f linear / quadratisch / parametrier U/f mit Flussstromregelung (FCC) U/f ECO linear / quadratisch Vector-Regelung, geberlos	IP65/66 / UL type 4X FSB 7,53 kg (16,56 lb) 425 mm (16,73 in) 180 mm (7,09 in) 134 mm (5,28 in) ungsverfahren rbar Ja Ja Ja Ja Nein Ja	
Schutzart Baugröße Nettogewicht Maße Breite Höhe Tiefe Regel U/f linear / quadratisch / parametrier U/f mit Flussstromregelung (FCC) U/f ECO linear / quadratisch Vector-Regelung, geberlos Vector-Regelung, mit Geber Drehmomentenregelung, mit Geber	IP65/66 / UL type 4X FSB 7,53 kg (16,56 lb) 425 mm (16,73 in) 180 mm (7,09 in) 134 mm (5,28 in) ungsverfahren rbar Ja Ja Ja Ja Nein Ja	

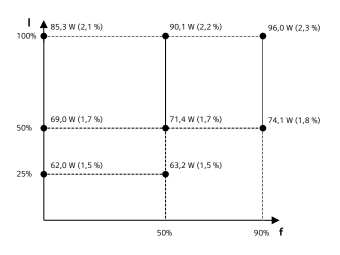
Ausführung



Datenblatt für SINAMICS G1 15D

Artikel-Nr.: 6SL3520-1XC02-2AB0

Bedier	noption	
Bedienoption	Wartungsschalter	
Anschlüsse		
Anschlussart		
Ausführung	Stecker ohne Weiterschleifen	
3AC 400V Anschluss		
Ausführung	1x Quickon	
DC 24V Versorgung		
Ausprägung	extern	
Ausführung	1x M12 Power	
Ein- / Ausgänge		
Ausführung	M12	
Motor		
Ausführung	Q8/0	
Externer Bremswiderstand		
Ausführung	Kabelverschraubung (Standard)	
PE-Anschluss		
Ausführung	Am Gehäuse mit Schraube M5	
Motorleitungslänge, max.		
Geschirmt	15 m (49,21 ft)	
Umrichterverluste nach IEC61800-9-2*		
Wirkungsgradklasse	IE2	
Vergleich zum Referenzumrichter (90% / 100%)	32,09 %	



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.

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

¹⁾4 PNP-Eingänge, nicht potenzialgetrennt, zusätzlich 2x umschaltbare DI/DO

^{*}berechnete Werte