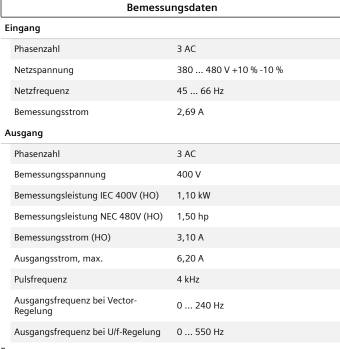


Datenblatt für SINAMICS G115D

Artikel-Nr.: 6SL3520-3XH01-1AB0

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



Überlastfähigkeit

High Overload (HO)

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

| Ein- / Ausgänge | | |
|--|-------|--|
| Digitaleingänge-Standard | | |
| Anzahl 1) | 4 | |
| Schaltpegel: 0 → 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 0,87 | |
| Verschiebungswinkel cos φ | 0,99 | |
| Wirkungsgrad η | 0,97 | |
| Verlustleistung | 0,054 kW | |
| Filterklasse (integriert) | Funkentstörfilter für Kategorie C2 | |
| Bremsenspannung | DC 180V (Standard) | |
| Integrierter Bremswiderstand (Dauerbremsleistung P_DB / Spitzenleistung P_max) | 10W / 100W | |

| Umgebungsbedingungen | |
|----------------------|-------------------------------|
| 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 | | |
|-------------------|----------------------|--|
| Schutzart | IP65/66 / UL type 4X | |
| Baugröße | FSA | |
| Nettogewicht | 6,5 kg (14,29 lb) | |
| Breite | 380 mm (14,96 in) | |
| Höhe | 216 mm (8,50 in) | |
| Tiefe | 129 mm (5,08 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- |

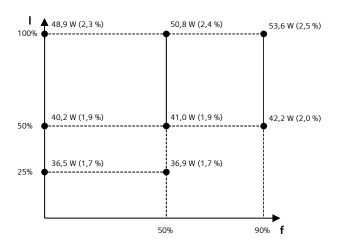


Datenblatt für SINAMICS G115D

Artikel-Nr.: 6SL3520-3XH01-1AB0

| В | edienoption | |
|--------------------------|---|--|
| Bedienoption | Wartungsschalter und Hand-vor-Ort- Bedienung | |
| Anschlüsse | | |
| Anschlussart | | |
| Ausführung | Kabelverschraubung | |
| 3AC 400V Anschluss | | |
| Ausführung | Kabelverschraubung | |
| Anschlussquerschnitt | 1,50 6,00 mm ² (AWG 15 AWG 9) | |
| DC 24V Versorgung | | |
| Ausprägung | integriert | |
| Ausführung | integriert | |
| Ein- / Ausgänge | | |
| Ausführung | Kabelverschraubung | |
| Anschlussquerschnitt | 0,20 1,50 mm ² (AWG 24 AWG 22) | |
| Motor | | |
| Ausführung | Kabelverschraubung | |
| Anschlussquerschnitt | 1,50 4,00 mm ² (AWG 16 AWG 12) | |
| 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 |

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