

Artikel-Nr. : 6SL3520-2XD00-3AF0



Abbildung ähnlich

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

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

Bemessungsdaten

Eingang

| | |
|-----------------|---------------------------|
| Phasenzahl | 3 AC |
| Netzspannung | 380 ... 480 V +10 % -10 % |
| Netzfrequenz | 45 ... 66 Hz |
| Bemessungsstrom | 1,23 A |

Ausgang

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Phasenzahl | 3 AC |
| Bemessungsspannung | 400 V |
| Bemessungsleistung IEC 400V (HO) | 0,37 kW |
| Bemessungsleistung NEC 480V (HO) | 0,50 hp |
| Bemessungsstrom (HO) | 1,30 A |
| Ausgangsstrom, max. | 2,60 A |
| Pulsfrequenz | 4 kHz |
| Ausgangsfrequenz bei Vector-Regelung | 0 ... 240 Hz |
| Ausgangsfrequenz bei U/f-Regelung | 0 ... 550 Hz |

Überlastfähigkeit

High Overload (HO)
200% × 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 → 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

Allgemeine tech. Daten

| | |
|---|------------------------------------|
| Leistungsfaktor λ | 0,00 ... 0,80 |
| Verschiebungswinkel $\cos \varphi$ | 0,98 |
| Wirkungsgrad η | 0,95 |
| Verlustleistung | 0,034 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 | 5,83 kg (12,83 lb) |
| Maße | |
| Breite | 380 mm (14,96 in) |
| Höhe | 156 mm (6,14 in) |
| Tiefe | 129 mm (5,08 in) |

Regelungsverfahren

| | |
|---|------|
| U/f linear / quadratisch / parametrierbar | Ja |
| U/f mit Flusstromregelung (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 | PROFINET, EtherNet/IP |
| Ausführung | M12 |

Bedienoption

| | |
|--------------|------------------------|
| Bedienoption | Hand-vor-Ort-Bedienung |
|--------------|------------------------|

Datenblatt für SINAMICS G115D

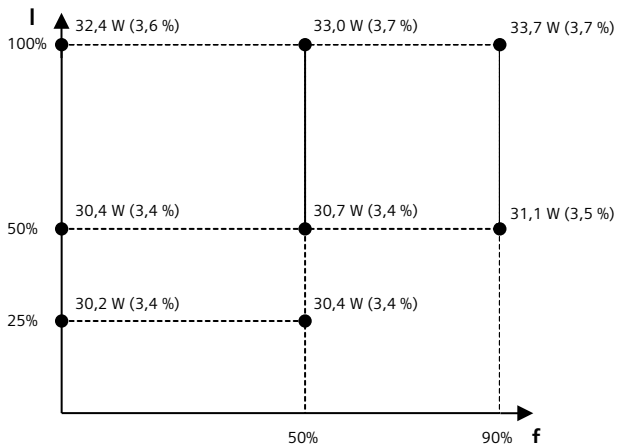
Artikel-Nr. : 6SL3520-2XD00-3AF0

| Anschlüsse | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Anschlussart | |
| Ausführung | Stecker ohne Weiterschleifen |
| 3AC 400V Anschluss | |
| Ausführung | 1x MQ15 |
| 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) |

| 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

| Umrichterverluste nach IEC61800-9-2* | |
|--|---------|
| Wirkungsgradklasse | IE2 |
| Vergleich zum Referenzumrichter (90% / 100%) | 26,15 % |



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