

Artikel-Nr. : 6SL3520-2XH02-2AB0



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	5,18 A

#### Ausgang

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

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 <sup>1)</sup>	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 ... 0,90
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

### 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	FSB
Nettogewicht	7,75 kg (17,06 lb)

#### Maße

Breite	425 mm (16,73 in)
Höhe	240 mm (9,45 in)
Tiefe	134 mm (5,28 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	I/O Control (ohne Feldbuskommunikation)
Ausführung	-/-

## Datenblatt für SINAMICS G115D

Artikel-Nr. : 6SL3520-2XH02-2AB0

### Bedienoption

Bedienoption 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 integriert

Ausführung integriert

#### 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

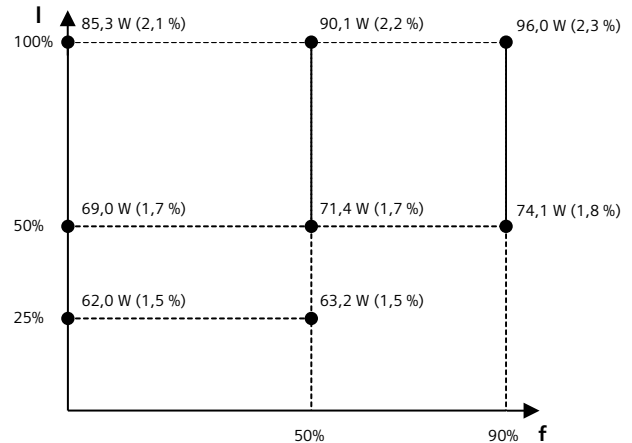
#### Motorleitungslänge, max.

Geschirmt 15 m (49,21 ft)

### 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.

\*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>1)</sup>4 PNP-Eingänge, nicht potenzialgetrennt, zusätzlich 2x umschaltbare DI/DO