

Artikel-Nr. : 6SL3521-3XH61-5AB0



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	3,48 A

Ausgang

Phasenzahl	3 AC
Bemessungsspannung	400 V
Bemessungsleistung IEC 400V (HO)	1,50 kW
Bemessungsleistung NEC 480V (HO)	2,00 hp
Bemessungsstrom (HO)	4,10 A
Ausgangsstrom, max.	8,20 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 ... 0,89
Verschiebungswinkel $\cos \varphi$	0,99
Wirkungsgrad η	0,97
Verlustleistung	0,067 kW
Filterklasse (integriert)	Funkentstörfilter für Kategorie C2
Bremsenspannung	AC 400V
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)

Maße

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 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. : 6SL3521-3XH61-5AB0

Bedienoption

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	M12
------------	-----

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
------------	----------------------------

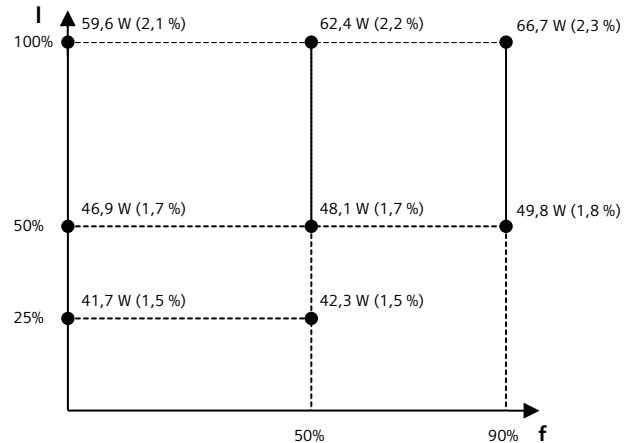
Motorleitungslänge, max.

Geschirmt	15 m (49,21 ft)
-----------	-----------------

Umrichterverluste nach IEC61800-9-2*

Wirkungsgradklasse IE2

Vergleich zum Referenzumrichter (90% / 100%) 28,14 %



Die Prozentwerte geben die Verluste in Bezug auf die Bemessungscheinleistung 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 Grundauführung 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