



Abbildung ähnlich
Figure similar

Artikel-Nr. : 6SL3220-2YE58-1CB0
Article No. :

Kunden-Auftrags-Nr. :
Client order no. :
Siemens-Auftrags-Nr. :
Order no. :
Angebots-Nr. :
Offer no. :
Bemerkung :
Remarks :

Item-Nr. :
Item no. :
Komm.-Nr. :
Consignment no. :
Projekt :
Project :

Bemessungsdaten Rated data

Eingang Input

Phasenzahl Number of phases	3 AC	
Netzspannung Line voltage	380 ... 480 V +10 % -10 %	
Netzfrequenz Line frequency	47 ... 63 Hz	
Bemessungsspannung Rated voltage	400V IEC	480V NEC
Bemessungsstrom (LO) Rated current (LO)	654,00 A	525,00 A
Bemessungsstrom (HO) Rated current (HO)	501,00 A	402,00 A

Ausgang Output

Phasenzahl Number of phases	3 AC	
Bemessungsspannung Rated voltage	400V IEC	480V NEC 1)
Bemessungsleistung (LO) Rated power (LO)	355,00 kW	450,00 hp
Bemessungsleistung (HO) Rated power (HO)	250,00 kW	300,00 hp
Bemessungsstrom (LO) Rated current (LO)	640,00 A	515,00 A
Bemessungsstrom (HO) Rated current (HO)	491,00 A	394,00 A
Bemessungsstrom (IN) Rated current (IN)	655,00 A	
Ausgangsstrom, max. Max. output current	864,00 A	

Pulsfrequenz Pulse frequency	4 kHz
---------------------------------	-------

Ausgangsfrequenz bei Vector-Regelung Output frequency for vector control	0 ... 100 Hz
-----------------------------------------------------------------------------	--------------

Ausgangsfrequenz bei U/f-Regelung Output frequency for V/f control	0 ... 100 Hz
-----------------------------------------------------------------------	--------------

Überlastfähigkeit Overload capability

Low Overload (LO) Low Overload (LO)	110 % Grundlaststrom IL für 60 s in einer Zykluszeit von 300 s 110% base load current IL for 60 s in a 300 s cycle time
----------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

High Overload (HO) High Overload (HO)	150% x Grundlaststrom IH für 60 s innerhalb einer Zykluszeit von 300 s 150% x base load current IH for 60 s within a 300 s cycle time
------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Allgemeine tech. Daten General tech. specifications

Leistungsfaktor λ Power factor λ	0,75 ... 0,93
Verschiebungswinkel $\cos \phi$ Offset factor $\cos \phi$	0,96
Wirkungsgrad η Efficiency η	0,98
Schalldruckpegel LpA (1m) Sound pressure level (1m)	74 dB
Verlustleistung ³⁾ Power loss	8,020 kW
Filterklasse (integriert) Filter class (integrated)	Funkentstörfilter für Kategorie C3 RFI suppression filter for Category C3
EMV Kategorie (mit Zubehör) EMC category (with accessories)	Kategorie C3 Category C3
Sicherheitsfunktion "Safe Torque Off" Safety function "Safe Torque Off"	ohne SIRIUS-Gerät (z. B. über S7-1500F) without SIRIUS device (e.g. via S7-1500F)

Kommunikation Communication

Kommunikation Communication	USS, Modbus RTU, BACnet MS/TP USS, Modbus RTU, BACnet MS/TP
--------------------------------	----------------------------------------------------------------

Datenblatt für SINAMICS G120X

Data sheet for SINAMICS G120X

Artikel-Nr. : 6SL3220-2YE58-1CB0

Article No. :

Ein- / Ausgänge Inputs / outputs

Digitaleingänge-Standard

Standard digital inputs

Anzahl Number	6
Schaltpegel: 0 → 1 Switching level: 0 → 1	11 V
Schaltpegel: 1 → 0 Switching level: 1 → 0	5 V
Einschaltstrom, max. Max. inrush current	15 mA

Digitaleingänge-Fail Safe

Fail-safe digital inputs

Anzahl Number	1
------------------	---

Digitalausgänge

Digital outputs

Anzahl als Relais-Wechsler Number as relay changeover contact	2
Ausgang (ohmsche Last) Output (resistive load)	DC 30 V, 5,0 A
Anzahl als Transistor Number as transistor	0

Analog- / Digitaleingänge

Analog / digital inputs

Anzahl Number	2 (Differenz-Eingang) 2 (Differential input)
Auflösung Resolution	10 bit

Schaltswelle als Digitaleingang

Switching threshold as digital input

0 → 1	4 V
1 → 0	1,6 V

Analogausgänge

Analog outputs

Anzahl Number	1 (potenzialbezogener Ausgang) 1 (Non-isolated output)
------------------	-----------------------------------------------------------

PTC/ KTY-Schnittstelle

PTC/ KTY interface

1 Motortemperatursensor-Eingang, anschließbare Sensoren PTC, KTY und Thermo-Click, Genauigkeit ±5 °C 1 motor temperature sensor input, sensors that can be connected PTC, KTY and Thermo-Click, accuracy ±5 °C

Regelungsverfahren

Closed-loop control techniques

U/f linear / quadratisch / parametrierbar V/f linear / square-law / parameterizable	Ja Yes
U/f mit Flusstromregelung (FCC) V/f with flux current control (FCC)	Ja Yes
U/f ECO linear / quadratisch V/f ECO linear / square-law	Ja Yes
Vector-Regelung, geberlos Sensorless vector control	Ja Yes
Vector-Regelung, mit Geber Vector control, with sensor	Nein No
Drehmomentenregelung, geberlos Encoderless torque control	Nein No
Drehmomentenregelung, mit Geber Torque control, with encoder	Nein No

Umgebungsbedingungen

Ambient conditions

Standard für Lackierung Standard board coating type	Klasse 3C2, nach IEC 60721-3-3: 2002 Class 3C2, according to IEC 60721-3-3: 2002
Kühlung Cooling	Luftkühlung durch integrierten Lüfter Air cooling using an integrated fan
Kühlluftbedarf Cooling air requirement	0,362 m³/s (12,784 ft³/s)
Aufstellhöhe Installation altitude	1.000 m (3.280,84 ft)
Umgebungstemperatur Ambient temperature	
Betrieb Operation	0 ... 45 °C (32 ... 113 °F)
Transport Transport	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
Lagerung Storage	-25 ... 55 °C (-13 ... 131 °F)

Relative Luftfeuchte

Relative humidity

Betrieb, max. Max. operation	95 % bei 40 °C (104 °F), Betauung und Vereisung nicht zulässig 95 % At 40 °C (104 °F), condensation and icing not permissible
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Datenblatt für SINAMICS G120X Data sheet for SINAMICS G120X

Artikel-Nr. : **6SL3220-2YE58-1CBO**
Article No. :

Anschlüsse Connections

Signalkabel Signal cable

Anschlussquerschnitt
Conductor cross-section 0,15 ... 1,50 mm²
(AWG 24 ... AWG 16)

Netzseitig Line side

Ausführung
Version Schraube M12
M12 screw

Anschlussquerschnitt
Conductor cross-section 4 x 240,00 mm²
(MCM 2 x 500 ... MCM 4 x 500)

Motorseitig Motor end

Ausführung
Version Schraube M12
M12 screw

Anschlussquerschnitt
Conductor cross-section 4 x 240,00 mm²
(MCM 2 x 500 ... MCM 4 x 500)

Zwischenkreis (für Bremswiderstand) DC link (for braking resistor)

PE-Anschluss
PE connection Schraube M12
M12 screw

Motorleitungslänge, max. Max. motor cable length

Geschirmt
Shielded 150 m (492,13 ft)

Mechanische Daten Mechanical data

Schutzart
Degree of protection IP20 / UL open type
IP20 / UL open type

Baugröße
Frame size FSH

Nettogewicht
Net weight 157 kg (346,13 lb)

Maße Dimensions

Breite
Width 548 mm (21,57 in)

Höhe
Height 1.695 mm (66,73 in)

Tiefe
Depth 393 mm (15,47 in)

Normen Standards

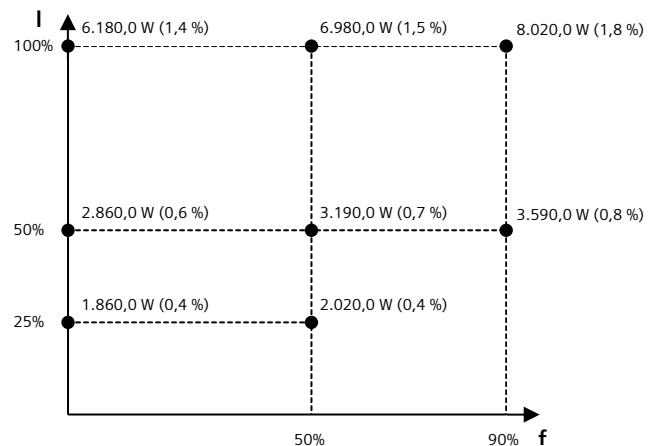
Normen-Konformität
Compliance with standards UL, cUL, CE, C-Tick (RCM), EAC, KCC, SEMI F47, REACH
UL, cUL, CE, C-Tick (RCM), EAC, KCC, SEMI F47, REACH

CE-Kennzeichen
CE marking EMV-Richtlinie 2004/108/EG,
Niederspannungs-Richtlinie 2006/95/EG
EMC Directive 2004/108/EC, Low-Voltage Directive 2006/95/EC

Umrichterverluste nach IEC61800-9-2* Converter losses to IEC61800-9-2*

Wirkungsgradklasse
Efficiency class IE2

Vergleich zum Referenzumrichter (90%
/ 100%)
Comparison with the reference converter
(90% / 100%) 43,2 %



Die Prozentwerte geben die Verluste in Bezug auf die Bemessungsscheinleistung des Umrichters an.

The percentage values show the losses in relation to the rated apparent power of the converter.

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.

The diagram shows the losses for the points (as per standard IEC61800-9-2) of the relative torque generating current (I) over the relative motor stator frequency (f). The values are valid for the basic version of the converter without options/components.

*berechnete Werte
*calculated values

¹⁾ Der Ausgangsstrom und die Leistungsangaben sind für den Spannungsbereich von 440 V bis 480 V gültig
The output current and HP ratings are valid for the voltage range 440V-480V

³⁾ Typischer Wert. Weitere Informationen finden Sie in der Elementgruppe "Umrichterverluste nach IEC 61800-9-2" in diesem Datenblatt.
Typical value. More information can be found in the element group "Converter losses to IEC 61800-9-2" in this datasheet.

Datenblatt für SINAMICS G120X

Data sheet for SINAMICS G120X

Artikel-Nr. : 6SL3220-2YE58-1CB0
Article No. :

Bedieneinheit: Basic Operator Panel (BOP-2) Operator panel: Basic Operator Panel (BOP-2)

Bildschirm Screen

Ausführung des Displays LCD, Monochrom
Display design LCD, monochrome

Mechanische Daten Mechanical data

Schutzart IP55 / UL Type 12
Degree of protection IP55 / UL type 12

Nettogewicht 0,140 kg (0,31 lb)
Net weight

Maße Dimensions

Breite 70,00 mm (2,76 in)
Width

Höhe 106,85 mm (4,21 in)
Height

Tiefe 19,60 mm (0,77 in)
Depth

Umgebungsbedingungen Ambient conditions

Umgebungstemperatur Ambient temperature

Betrieb 0 ... 50 °C (32 ... 122 °F)
Operation

Lagerung -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
Storage

Transport -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
Transport

Relative Luftfeuchte bei 25 °C während Relative humidity at 25°C during

Betrieb, max. 95 %
Max. operation

Approbationen Approvals

Eignungsnachweis CE, cULus, EAC, KCC, RCM
Certificate of suitability CE, cULus, EAC, KCC, RCM

Datenblatt für SINAMICS G120X

Data sheet for SINAMICS G120X

Artikel-Nr. : 6SL3220-2YE58-1CB0
Article No. :

I/O Extension Module

I/O Extension Module

Ein- / Ausgänge

Inputs / outputs

Digitaleingänge

Digital inputs

Anzahl der Digitaleingänge ¹⁾ Number of digital inputs	2
Anschlussquerschnitt Conductor cross-section	0,5 ... 1,5 mm ² (AWG 21 ... AWG 16) Alternativ 2*0,5 mm ² Alternatively 2 x 0.5 mm ²
Eingangsspannung (0→1) Input voltage (0→1)	11 V
Eingangsspannung (1→0) Input voltage (1→0)	5 V
Eingangsspannung, max. Input voltage, max.	30 V

Digitalausgänge

Digital outputs

Anzahl der Digitalausgänge Number of digital outputs	4
Anschlussquerschnitt Conductor cross-section	1,5 mm ² (AWG 16)
Ausgangsstrom ²⁾ Output current	2 A

Analogeingänge

Analog inputs

Anzahl der Analogeingänge ³⁾ Number of analog inputs	2
Anschlussquerschnitt Conductor cross-section	0,5 ... 1,5 mm ² (AWG 21 ... AWG 16) Alternativ 2*0,5 mm ² alternatively 2*0.5 mm ²
Strom Current	0 ... 20 mA

Analogausgänge

Analog outputs

Anzahl der Analogausgänge Number of analog outputs	2
Art der Analogausgänge ⁴⁾ Type of analog outputs	potenzialbezogener Ausgang Non-isolated output
Anschlussquerschnitt Conductor cross-section	0,5 ... 1,5 mm ² (AWG 21 ... AWG 16) Alternativ 2*0,5 mm ² Alternatively 2 x 0.5 mm ²
Ausgangsspannung Output voltage	0 ... 10 V
Ausgangsstrom Output current	0 ... 20 mA

Mechanische Daten

Mechanical data

Maße

Dimensions

Breite Width	71 mm (2,80 in)
Höhe Height	117 mm (4,61 in)
Tiefe Depth	27 mm (1,06 in)

¹⁾ DI 6: Digital Input; DI 7: P oder M-Switch; DI COM: Eingang für Control Unit Interface (24 V out, max. 250 mA)
DI 6: digital input; DI 7: P or M switch; DI COM: Input for Control Unit interface (24 V out, max. 250 mA)

²⁾ Der max. Strom ist abhängig von der Temperatur und der Baugröße des angeschlossenen Umrichters. Sie variiert zwischen 2 A und 3 A bei 30 V DC
The max. current depends on the temperature and the size of the connected converted. It varies between 2 A and 3 A at 30 V DC.

³⁾ 2 Analogeingänge für den Anschluss von Temperaturfühlern Pt1000/Ni1000. Einer davon wahlweise als Analogeingang verwendbar.
2 analog inputs for the connection of Pt1000/Ni1000 temperature sensors. One of which can be optionally used as analog input.

⁴⁾ Umschaltbar per Parameter zwischen Spannung (0 ... 10 V) und Strom (0 ... 20 mA)
Switchable between voltage (0 ... 10 V) and current (0 ... 20 mA) using a parameter

Datenblatt für Netzdrossel

Data sheet for Line reactor

MLFB-Bestelldaten

MLFB-Ordering data

6SL3000-0CE37-7AA0

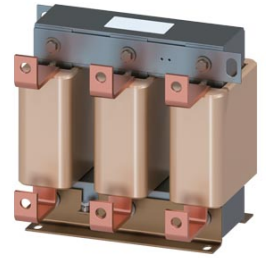


Abbildung ähnlich / Figure similar

Kunden-Auftrags-Nr. / Client order no.:

Siemens-Auftrags-Nr. / Order no.:

Angebots-Nr. / Offer no.:

Bemerkung / Remarks:

Item-Nr. / Item no.:

Komm.-Nr. / Consignment no.:

Projekt / Project:

Bemessungsdaten / Rated data

Eingang / Input

Phasenzahl Number of phases	3 AC
Netzspannung Line voltage	380 ... 480 V

Ausgang / Output

Bemessungsstrom Rated current	773,0 A
-----------------------------------------	---------

Mechanische Daten / Mechanical data

Maße / Dimensions

Breite Width	300,0 mm (11,8 in)
Höhe Height	269,0 mm (10,6 in)
Tiefe Depth	212,0 mm (8,3 in)
Schutzart Degree of protection	IP00
Nettogewicht Net weight	51,3 kg (113,0 lb)

Anschlüsse / Connections

Lastseitig / Load side

Ausführung Version	1 Bohrung für M12 1 x hole for M12
------------------------------	---------------------------------------

PE-Anschluss / PE connection

Ausführung Version	Schraube M6 M6 screw
------------------------------	-------------------------