



Abbildung ähnlich
Figure similar

Artikel-Nr. : 6SL3210-1KE12-3AF2
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 % -20 %	
Netzfrequenz Line frequency	47 ... 63 Hz	
Bemessungsstrom (LO) Rated current (LO)	2,90 A	
Bemessungsstrom (HO) Rated current (HO)	2,50 A	

Ausgang Output		
Phasenzahl Number of phases	3 AC	
Bemessungsspannung Rated voltage	400V IEC	480V NEC ¹⁾
Bemessungsleistung (LO) Rated power (LO)	0,75 kW	1,00 hp
Bemessungsleistung (HO) Rated power (HO)	0,55 kW	0,75 hp
Bemessungsstrom (LO) Rated current (LO)	2,20 A	
Bemessungsstrom (HO) Rated current (HO)	1,70 A	
Bemessungsstrom (IN) Rated current (IN)	2,30 A	
Ausgangsstrom, max. Max. output current	3,40 A	
Pulsfrequenz Pulse frequency	4 kHz	
Ausgangsfrequenz bei Vector-Regelung Output frequency for vector control	0 ... 240 Hz	
Ausgangsfrequenz bei U/f-Regelung Output frequency for V/f control	0 ... 550 Hz	

Überlastfähigkeit
Overload capability

Low Overload (LO) Low Overload (LO)
150 % Grundlaststrom IL für 3 s, anschließend 110 % Grundlaststrom IL für 57 s in einer Zykluszeit von 300 s 150 % base load current IL for 3 s, followed by 110 % base load current IL for 57 s in a 300 s cycle time
High Overload (HO) High Overload (HO)
200 % Grundlaststrom IH für 3 s, anschließend 150 % Grundlaststrom IH für 57 s in einer Zykluszeit von 300 s 200% base load current IH for 3 s, followed by 150% base load current IH for 57 s in a 300 s cycle time

Allgemeine tech. Daten
General tech. specifications

Leistungsfaktor λ Power factor λ	0,70 ... 0,85
Verschiebungswinkel cos φ Offset factor cos φ	0,95
Wirkungsgrad η Efficiency η	0,97
Schalldruckpegel LpA (1m) Sound pressure level (1m)	49 dB
Verlustleistung Power loss	39,0 W
Filterklasse (integriert) Filter class (integrated)	Klasse A Class A

Kommunikation
Communication

Kommunikation Communication	PROFINET, EtherNet/IP PROFINET, EtherNet/IP
--------------------------------	--

Datenblatt für SINAMICS G120C

Data sheet for SINAMICS G120C

Artikel-Nr. : 6SL3210-1KE12-3AF2
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	1
Ausgang (ohmsche Last) Output (resistive load)	DC 30 V, 0,5 A
Anzahl als Transistor Number as transistor	1
Ausgang (ohmsche Last) Output (resistive load)	DC 30 V, 0,5 A
Analog- / Digitaleingänge Analog / digital inputs	
Anzahl Number	1 (Differenz-Eingang) 1 (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 Flussstromregelung (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	
Kühlung Cooling	Luftkühlung durch integrierten Lüfter Air cooling using an integrated fan
Kühlluftbedarf Cooling air requirement	0,005 m³/s (0,177 ft³/s)
Aufstellhöhe Installation altitude	1.000 m (3.280,84 ft)
Umgebungstemperatur Ambient temperature	
Betrieb Operation	-10 ... 40 °C (14 ... 104 °F)
Transport Transport	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
Lagerung Storage	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °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

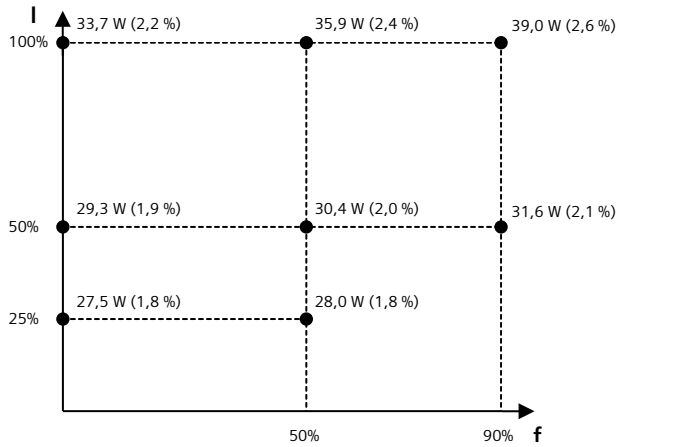
Datenblatt für SINAMICS G120C
Data sheet for SINAMICS G120C

Artikel-Nr. : 6SL3210-1KE12-3AF2
Article No. :

Table with 2 columns: Description and Value. Sections include: Anschlüsse (Connections), Signalkabel (Signal cable), Netzseitig (Line side), Motorseitig (Motor end), Zwischenkreis (für Bremswiderstand) (DC link (for braking resistor)), and Motorleitungslänge, max. (Max. motor cable length).

Table with 2 columns: Description and Value. Section: Mechanische Daten (Mechanical data). Rows include: Schutzart (Degree of protection), Baugröße (Frame size), Nettogewicht (Net weight), Maße (Dimensions) with sub-rows for Breite (Width), Höhe (Height), and Tiefe (Depth).

Table with 2 columns: Description and Value. Sections include: Normen (Standards) and Umrichterverluste nach IEC61800-9-2* (Converter losses to IEC61800-9-2*). Rows include: Normen-Konformität (Compliance with standards), CE-Kennzeichen (CE marking), Wirkungsgradklasse (Efficiency class), and Vergleich zum Referenzumrichter (90% / 100%) (Comparison with the reference converter (90% / 100%)).



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).
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).
*berechnete Werte
*calculated values