

Datenblatt für SINAMICS G120X

Artikel-Nr.: 6SL3220-1YE28-1AF0

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

Bemessungsdaten			
Eingang			
	Phasenzahl	3 AC	
	Netzspannung	380 480 V +10 %	o -20 %
	Netzfrequenz	47 63 Hz	
	Bemessungsspannung	400V IEC	480V NEC
	Bemessungsstrom (LO)	29,50 A	26,00 A
	Bemessungsstrom (HO)	24,50 A	21,30 A
Ausgang			
	Phasenzahl	3 АС	
	Bemessungsspannung	400V IEC	480V NEC 1)
	Bemessungsleistung (LO)	15,00 kW	20,00 hp
	Bemessungsleistung (HO)	11,00 kW	15,00 hp
	Bemessungsstrom (LO)	32,00 A	27,00 A
	Bemessungsstrom (HO)	26,00 A	21,00 A
	Bemessungsstrom (IN)	33,00 A	
	Ausgangsstrom, max.	43,00 A	
Pι	ılsfrequenz	4 kHz	
Α	usgangsfrequenz bei Vector-Regelung	0 200 Hz	
Α	usgangsfrequenz bei U/f-Regelung	0 550 Hz	
Überlastfähigkeit			
	Lave Overland (LO)		

Low Overload (LO)

110 % Grundlaststrom IL für 60 s in einer Zykluszeit von 300 s

High Overload (HO)

Kommunikation

150% × Grundlaststrom IH für 60 s innerhalb einer Zykluszeit von 600 s

Allgemeine tech. Daten		
Leistungsfaktor λ	0,70 0,85	
$Verschiebungswinkel\ cos\ \phi$	0,96	
Wirkungsgrad η	0,98	
Schalldruckpegel LpA (1m)	67 dB	
Verlustleistung 3)	0,438 kW	
Filterklasse (integriert)	Funkentstörfilter für Kategorie C2	
EMV Kategorie (mit Zubehör)	Kategorie C2	
Sicherheitsfunktion "Safe Torque Off"	ohne SIRIUS-Gerät (z. B. über S7- 1500F)	
Kommunikation		

PROFINET, EtherNet/IP



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

Ein-/	Ausgänge	
Digitaleingänge-Standard		
Anzahl	6	
Schaltpegel: 0 → 1	11 V	
Schaltpegel: $1 \rightarrow 0$	5 V	
Einschaltstrom, max.	15 mA	
Digitaleingänge-Fail Safe		
Anzahl	1	
Digitalausgänge		
Anzahl als Relais-Wechsler	2	
Ausgang (ohmsche Last)	DC 30 V, 5,0 A	
Anzahl als Transistor	0	
Analog- / Digitaleingänge		
Anzahl	2 (Differenz-Eingang)	
Auflösung	10 bit	
Schaltschwelle als Digitaleingang		
0 → 1	4 V	
1 → 0	1,6 V	
Analogausgänge		
Anzahl	1 (potenzialbezogener Ausgang)	
PTC/ KTY-Schnittstelle		

PTC/ KTY-Schnittstelle

1 Motortemperatursensor-Eingang, anschließbare Sensoren PTC, KTY und Thermo-Click, Genauigkeit $\pm 5\,^{\circ}\text{C}$

Regelungsverfahren	
U/f linear / quadratisch / parametrierbar	Ja
U/f mit Flussstromregelung (FCC)	Ja
U/f ECO linear / quadratisch	Ja
Vector-Regelung, geberlos	Ja
Vector-Regelung, mit Geber	Nein
Drehmomentenregelung, geberlos	Nein
Drehmomentenregelung, mit Geber	Nein

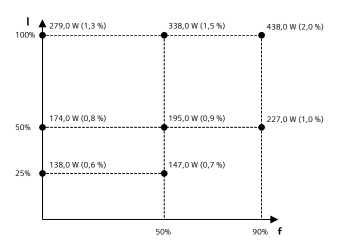


Datenblatt für SINAMICS G120X

Artikel-Nr.: 6SL3220-1YE28-1AF0

Umgebungsbedingungen		
Standard für Lackierung	Klasse 3C2, nach IEC 60721-3-3: 2002	
Kühlung	Luftkühlung durch integrierten Lüfter	
Kühlluftbedarf	0,018 m³/s (0,653 ft³/s)	
Aufstellhöhe	1.000 m (3.280,84 ft)	
Umgebungstemperatur		
Betrieb	-20 45 °C (-4 113 °F)	
Transport	-40 70 °C (-40 158 °F)	
Lagerung	-25 55 °C (-13 131 °F)	
Relative Luftfeuchte		
Betrieb, max.	95 % bei 40 °C (104 °F), Betauung und Vereisung nicht zulässig	
Anschlüsse		
Signalkabel		
Anschlussquerschnitt	0,15 1,50 mm² (AWG 24 AWG 16)	
Netzseitig		
Ausführung	Schraubklemmen	
Anschlussquerschnitt	1,50 16,00 mm² (AWG 16 AWG 6)	
Motorseitig		
Ausführung	Schraubklemmen	
Anschlussquerschnitt	1,50 16,00 mm² (AWG 16 AWG 6)	
Zwischenkreis (für Bremswiderst	tand)	
PE-Anschluss	Am Gehäuse mit Schraube M4	
Motorleitungslänge, max.		
Geschirmt	150 m (492,13 ft)	

_			
	Mechanische Daten		
Schutzart		IP20 / UL open type	
Baugröße		FSC	
Nettogewicht		7,66 kg (16,89 lb)	
Maße			
	Breite	140 mm (5,51 in)	
	Höhe	295 mm (11,61 in)	
	Tiefe	218 mm (8,58 in)	
Normen			
Normen-Konformität UL, cUL, CE, C-Tick (RCM), EAC, KCC, SEMI F47, REACH			
CE-Kennzeichen		EMV-Richtlinie 2004/108/EG, Niederspannungs-Richtlinie 2006/95/EG	
Umrichterverluste nach IEC61800-9-2*			
W	/irkungsgradklasse	IE2	
Vergleich zum Referenzumrichter (90% / 100%)		39,1 %	



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

¹⁾Der Ausgangsstrom und die Leistungsangaben sind für den Spannungsbereich von 440 V bis 480 V gültig

³⁾Typischer Wert. Weitere Informationen finden Sie in der Elementgruppe "Umrichterverluste nach IEC 61800-9-2" in diesem Datenblatt.



Datenblatt für SINAMICS G120X

Artikel-Nr.: 6SL3220-1YE28-1AF0

I/O Extension Module		
Ein-	/ Ausgänge	
Digitaleingänge		Maße
Anzahl der Digitaleingänge 1)	2	Breite
Anschlussquerschnitt	0,5 1,5 mm² (AWG 21 AWG 16) Alternativ 2*0,5 mm²	Höhe Tiefe
Eingangsspannung (0→1)	11 V	
Eingangsspannung (1→0)	5 V	¹⁾ DI 6: Digit max. 250
Eingangsspannung, max.	30 V	²⁾ Der max. Umrichte
Digitalausgänge		3)2 Analog wahlweis
Anzahl der Digitalausgänge	4	⁴⁾ Umschalt
Anschlussquerschnitt	1,5 mm² (AWG 16)	
Ausgangsstrom ²⁾	2 A	
Analogeingänge		
Anzahl der Analogeingänge 3)	2	
Anschlussquerschnitt	0,5 1,5 mm² (AWG 21 AWG 16) Alternativ 2*0,5 mm²	
Strom	0 20 mA	
Analogausgänge		
Anzahl der Analogausgänge	2	
Art der Analogausgänge 4)	potenzialbezogener Ausgang	
Anschlussquerschnitt	0,5 1,5 mm² (AWG 21 AWG 16) Alternativ 2*0,5 mm²	
Ausgangsspannung	0 10 V	

0 ... 20 mA

Ausgangsstrom

Mechanische Daten		
Maße		
Breite	71 mm (2,80 in)	
Höhe	117 mm (4,61 in)	
Tiefe	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)

⁴⁾Umschaltbar per Parameter zwischen Spannung (0 ... 10 V) und Strom (0 ... 20 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

³⁾ 2 Analogeingänge für den Anschluss von Temperaturfühlern Pt1000/Ni1000. Einer davon wahlweise als Analogeingang verwendbar.