

Datenblatt für SINAMICS G120X

Artikel-Nr.: 6SL3220-1YC26-0UB0

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

Eingang					
3 AC					
200 240 V +10 °	% -20 %				
47 63 Hz					
200V IEC	240V NEC				
40,00 A	40,00 A				
26,30 A	26,30 A				
Ausgang					
3 AC					
200V IEC	240V NEC 1)				
11,00 kW	15,00 hp				
7,50 kW	10,00 hp				
42,00 A	42,00 A				
28,00 A	28,00 A				
43,00 A					
57,00 A					
4 kHz					
0 200 Hz					
0 550 Hz					
Überlastfähigkeit					
	200 240 V +10 G 47 63 Hz 200V IEC 40,00 A 26,30 A 3 AC 200V IEC 11,00 kW 7,50 kW 42,00 A 28,00 A 43,00 A 57,00 A 4 kHz 0 200 Hz				

Low Overload (LO)

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

High Overload (HO)

 $150\% \times Grundlaststrom IH für 60 s innerhalb einer Zykluszeit von 600 s$

Allgemeine tech. Daten		
Leistungsfaktor λ	0,90 0,95	
$Verschiebungswinkel\ cos\ \phi$	0,99	
Wirkungsgrad η	0,97	
Schalldruckpegel LpA (1m)	70 dB	
Verlustleistung 3)	0,463 kW	
Filterklasse (integriert)	Ungefiltert	
EMV Kategorie (mit Zubehör)	ohne	
Sicherheitsfunktion "Safe Torque Off"	ohne SIRIUS-Gerät (z. B. über S7- 1500F)	

Kommunikation

Kommunikation USS, Modbus RTU, BACnet MS/TP



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		

Anzahl PTC/ KTY-Schnittstelle

Analogausgänge

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

1 (potenzialbezogener Ausgang)

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	

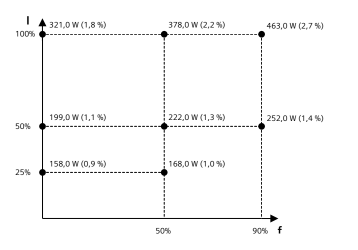


Datenblatt für SINAMICS G120X

Artikel-Nr.: 6SL3220-1YC26-0UB0

	Umgebungsl	bedingungen
St	tandard für Lackierung	Klasse 3C2, nach IEC 60721-3-3: 2002
K	ühlung	Luftkühlung durch integrierten Lüfter
K	ühlluft bedarf	0,055 m³/s (1,942 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)
R	elative Luftfeuchte	
	Betrieb, max.	95 % bei 40 °C (104 °F), Betauung und Vereisung nicht zulässig
	Ansch	ılüsse
Signalkabel		
	Anschlussquerschnitt	0,15 1,50 mm ² (AWG 24 AWG 16)
N	etzseitig	
	Ausführung	Schraubklemmen
	Anschlussquerschnitt	10,00 35,00 mm ² (AWG 8 AWG 2)
Motorseitig		
	Ausführung	Schraubklemmen
	Anschlussquerschnitt	10,00 35,00 mm² (AWG 8 AWG 2)
Zwischenkreis (für Bremswiderstand)		
	PE-Anschluss	Schraubklemmen
M	lotorleitungslänge, max.	
	Geschirmt	200 m (656,17 ft)
	Ungeschirmt	300 m (984,25 ft)

_				
Mechanische Daten				
Schutzart		IP20 / UL open type		
Baugröße		FSD		
Nettogewicht		16,6 kg (36,60 lb)		
Maße				
	Breite	200 mm (7,87 in)		
	Höhe	472 mm (18,58 in)		
	Tiefe	248 mm (9,76 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*				
Wirkungsgradklasse		IE2		
Vergleich zum Referenzumrichter (90% / 100%)		51,2 %		



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 220 V bis 240 V gültig

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