

Datenblatt für SINAMICS G120X

Artikel-Nr.: 6SL3220-2YC32-0UP0

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

Eingang		
Phasenzahl	3 AC	
Netzspannung	200 240 V +10 %	-20 %
Netzfrequenz	47 63 Hz	
Bemessungsspannung	200V IEC	240V NEC
Bemessungsstrom (LO)	76,00 A	76,00 A
Bemessungsstrom (HO)	64,00 A	64,00 A
Ausgang		
Phasenzahl	3 AC	
Bemessungsspannung	200V IEC	240V NEC 1)
Bemessungsleistung (LO)	22,00 kW	30,00 hp
Bemessungsleistung (HO)	18,50 kW	25,00 hp
Bemessungsstrom (LO)	80,00 A	80,00 A
Bemessungsstrom (HO)	68,00 A	68,00 A
Bemessungsstrom (IN)	82,00 A	
Ausgangsstrom, max.	108,00 A	
Pulsfrequenz	4 kHz	
Ausgangsfrequenz bei Vector-Regelung	0 200 Hz	
Ausgangsfrequenz bei U/f-Regelung	0 550 Hz	
Überlastfähigkeit		

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	0,90 0,95	
$Verschiebungswinkel\ cos\ \phi$	0,99	
Wirkungsgrad η	0,97	
Schalldruckpegel LpA (1m)	70 dB	
Verlustleistung 3)	0,937 kW	
Filterklasse (integriert)	Ungefiltert	
EMV Kategorie (mit Zubehör)	ohne	
Sicherheitsfunktion "Safe Torque Off"	ohne SIRIUS-Gerät (z. B. über S7- 1500F)	

Kommunikation



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		

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

PROFIBUS DP

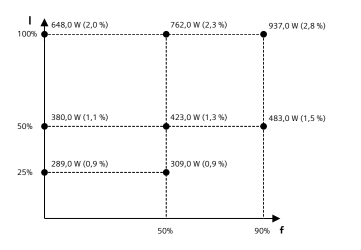


Datenblatt für SINAMICS G120X

Artikel-Nr.: 6SL3220-2YC32-0UP0

Umgebun	gsbedingungen	
Standard für Lackierung	Klasse 3C2, nach IEC 60721-3-3: 2002	
Kühlung	Luftkühlung durch integrierten Lüfter	
Kühlluftbedarf	0,083 m ³ /s (2,931 ft ³ /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 mm ² (AWG 24 AWG 16)	
Netzseitig		
Ausführung	Schraubklemmen	
Anschlussquerschnitt	25,00 70,00 mm ² (AWG 6 AWG 3/0)	
Motorseitig		
Ausführung	Schraubklemmen	
Anschlussquerschnitt	25,00 70,00 mm ² (AWG 6 AWG 3/0)	
Zwischenkreis (für Bremswiderstand)		
PE-Anschluss	Schraubklemmen	
Motorleitungslänge, max.		
Geschirmt	200 m (656,17 ft)	
Ungeschirmt	300 m (984,25 ft)	

Mechanische Daten		
Schutzart	IP20 / UL open type	
Baugröße	FSE	
Nettogewicht	16,6 kg (36,60 lb)	
Maße		
Breite	275 mm (10,83 in)	
Höhe	551 mm (21,69 in)	
Tiefe	248 mm (9,76 in)	
W		
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%)	57,9 %	



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

 $^{^{1)} \}mbox{Der}$ 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.



Datenblatt für SINAMICS G120X

Artikel-Nr.: 6SL3220-2YC32-0UP0

	Bedieneinhe	it: Basic Operator Panel (BOP-2)
	Bildschirm	
Ausführung des Displays	LCD, Monochrom	Umgebungstemperatu
Ma	chanische Daten	Betrieb
ivie	Chanische Daten	Lagerung
Schutzart	IP55 / UL Type 12	Transport
Nettogewicht	0,140 kg (0,31 lb)	·
Maße		Relative Luftfeuchte be
Breite	70,00 mm (2,76 in)	Betrieb, max.
Höhe	106,85 mm (4,21 in)	
Tiefe	19,60 mm (0,77 in)	Eignungsnachweis

Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		
Betrieb	0 50 °C (32 122 °F)	
Lagerung	-40 70 °C (-40 158 °F)	
Transport	-40 70 °C (-40 158 °F)	
Relative Luftfeuchte bei 25 °C während		
Betrieb, max.	95 %	
Approbationen		
Eignungsnachweis	CE, cULus, EAC, KCC, RCM	