

## **Datenblatt für SINAMICS G120X**

Artikel-Nr.: 6SL3230-2YC18-0UF0

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

Bemessungsdaten			
Eingang			
Phasenzahl	3 AC		
Netzspannung	200 240 V +10 %	-20 %	
Netzfrequenz	47 63 Hz		
Bemessungsspannung	200V IEC	240V NEC	
Bemessungsstrom (LO)	12,70 A	12,70 A	
Bemessungsstrom (HO)	9,60 A	9,60 A	
Ausgang			
Phasenzahl	3 АС		
Bemessungsspannung	200V IEC	240V NEC 1)	
Bemessungsleistung (LO)	3,00 kW	4,00 hp	
Bemessungsleistung (HO)	2,20 kW	3,00 hp	
Bemessungsstrom (LO)	13,60 A	13,60 A	
Bemessungsstrom (HO)	10,40 A	10,40 A	
Bemessungsstrom (IN)	14,10 A		
Ausgangsstrom, max.	18,40 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)

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

Allgemeine tech. Daten		
Leistungsfaktor \( \lambda \)	0,70 0,85	
$Verschiebungswinkel\ cos\ \phi$	0,96	
Wirkungsgrad η	0,96	
Schalldruckpegel LpA (1m)	63 dB	
Verlustleistung 3)	0,165 kW	
Filterklasse (integriert)	Ungefiltert	
EMV Kategorie (mit Zubehör)	ohne	
Sicherheitsfunktion "Safe Torque Off"	ohne SIRIUS-Gerät (z. B. über S7- 1500F)	

Koi	mmı	unik	atio	on
I (U		ullir	uuu	011

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			

## PTC/ KTY-Schnittstelle

Anzahl

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	

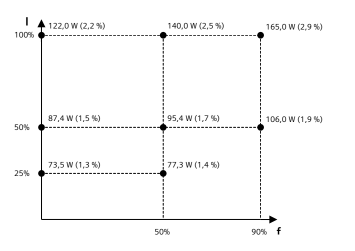


## **Datenblatt für SINAMICS G120X**

Artikel-Nr.: 6SL3230-2YC18-0UF0

Umgebungsbedingungen			
Standard für Lackierung	Klasse 3C3, nach IEC 60721-3-3: 2002		
Kühlung	Luftkühlung durch integrierten Lüfter		
Kühlluftbedarf	0,018 m <sup>3</sup> /s (0,653 ft <sup>3</sup> /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		
A	nschlüsse		
Signalkabel			
Anschlussquerschnitt	0,15 1,50 mm <sup>2</sup> (AWG 24 AWG 16)		
Netzseitig			
Ausführung	Schraubklemmen		
Anschlussquerschnitt	1,50 6,00 mm <sup>2</sup> (AWG 16 AWG 10)		
Motorseitig			
Ausführung	Schraubklemmen		
Anschlussquerschnitt	1,50 6,00 mm² (AWG 16 AWG 10)		
Zwischenkreis (für Bremswiderstand)			
PE-Anschluss	Am Gehäuse mit Schraube M4		
Motorleitungslänge, max.			
Geschirmt	150 m (492,13 ft)		
Ungeschirmt	300 m (984,25 ft)		

	Mechanische Daten		
S	chutzart	IP20 / UL open type	
Baugröße		FSB	
Nettogewicht		5,8 kg (12,79 lb)	
Maße			
	Breite	100 mm (3,94 in)	
	Höhe	275 mm (10,83 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*			
Wirkungsgradklasse		IE2	
Vergleich zum Referenzumrichter (90% / 100%)		45,6 %	



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

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup>Der Ausgangsstrom und die Leistungsangaben sind für den Spannungsbereich von 220 V bis 240 V gültig

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup>Typischer Wert. Weitere Informationen finden Sie in der Elementgruppe "Umrichterverluste nach IEC 61800-9-2" in diesem Datenblatt.



## **Datenblatt für SINAMICS G120X**

Artikel-Nr.: 6SL3230-2YC18-0UF0

	Bedieneinhei	it: Basic Operator Panel (BOP-2)
	Bildschirm	
Ausführung des Displays	LCD, Monochrom	Umgebungstemperatu
Mo	chanische Daten	Betrieb
		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			