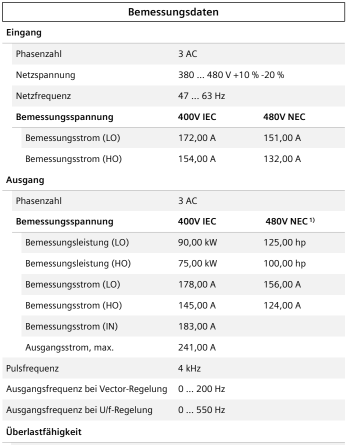


Datenblatt für SINAMICS G120X

Artikel-Nr.: 6SL3220-1YE44-0AB0

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



Low Overload (LO)

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

High Overload (HO)

Kommunikation

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

Allgemeine tech. Daten		
Leistungsfaktor λ	0,90 0,95	
$Verschiebungswinkel\ cos\ \phi$	0,99	
Wirkungsgrad η	0,97	
Schalldruckpegel LpA (1m)	72 dB	
Verlustleistung 3)	2,610 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		

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	
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

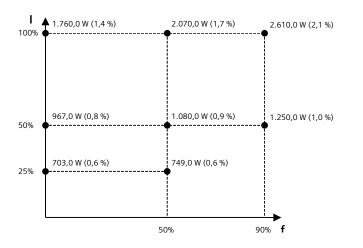


Datenblatt für SINAMICS G120X

Artikel-Nr.: 6SL3220-1YE44-0AB0

Umaehunas	sbedingungen	
Standard für Lackierung	Klasse 3C2, nach IEC 60721-3-3: 2002	
Kühlung	Luftkühlung durch integrierten Lüfter	
Kühlluftbedarf	0,153 m³/s (5,403 ft³/s)	
Aufstellhöhe	1.000 m (3.280,84 ft)	
Umgebungstemperatur	1.000 III (3.200,04 It)	
<u> </u>	20 4F %C (4 112 %F)	
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	Schraube M10	
Anschlussquerschnitt	35,00 2 x 120,00 mm ² (AWG 1 AWG 2 x 4/0)	
Motorseitig		
Ausführung	Schraube M10	
Anschlussquerschnitt	35,00 2 x 120,00 mm ² (AWG 1 AWG 2 x 4/0)	
Zwischenkreis (für Bremswiderstand)		
PE-Anschluss	Schraube M10	
Motorleitungslänge, max.		
Geschirmt	150 m (492,13 ft)	

Mechanis	sche Daten	
Schutzart	IP20 / UL open type	
Baugröße	FSF	
Nettogewicht	68 kg (149,91 lb)	
Maße		
Breite	305 mm (12,01 in)	
Höhe	709 mm (27,91 in)	
Tiefe	369 mm (14,53 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%)	51,4 %	



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 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.