



Abbildung ähnlich

Artikel-Nr. : 6SL3220-3YC12-0UP0

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

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

### Bemessungsdaten

#### Eingang

Phasenzahl	3 AC	
Netzspannung	200 ... 240 V +10 % -20 %	
Netzfrequenz	47 ... 63 Hz	
<b>Bemessungsspannung</b>	<b>200V IEC</b>	<b>240V NEC</b>
Bemessungsstrom (LO)	5,40 A	5,40 A
Bemessungsstrom (HO)	3,80 A	3,80 A

#### Ausgang

Phasenzahl	3 AC	
<b>Bemessungsspannung</b>	<b>200V IEC</b>	<b>240V NEC <sup>1)</sup></b>
Bemessungsleistung (LO)	1,10 kW	1,50 hp
Bemessungsleistung (HO)	0,75 kW	1,00 hp
Bemessungsstrom (LO)	6,00 A	6,00 A
Bemessungsstrom (HO)	4,20 A	4,20 A
Bemessungsstrom (IN)	6,10 A	
Ausgangsstrom, max.	8,10 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% × Grundlaststrom IH für 60 s innerhalb einer Zykluszeit von 600 s	

### Allgemeine tech. Daten

Leistungsfaktor $\lambda$	0,70 ... 0,85	
Verschiebungswinkel $\cos \varphi$	0,96	
Wirkungsgrad $\eta$	0,95	
Schalldruckpegel LpA (1m)	55 dB	
Verlustleistung <sup>3)</sup>	0,084 kW	
Filterklasse (integriert)	Ungefiltert	
EMV Kategorie (mit Zubehör)	ohne	
Sicherheitsfunktion "Safe Torque Off"	ohne SIRIUS-Gerät (z. B. über S7-1500F)	

### Kommunikation

Kommunikation	PROFIBUS DP
---------------	-------------

### Ein- / Ausgänge

#### Digitaleingänge-Standard

Anzahl	6	
Schaltpegel: 0 → 1	11 V	
Schaltpegel: 1 → 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	

#### Schaltswelle 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 Flusstromregelung (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. : 6SL3220-3YC12-0UP0

### Umgebungsbedingungen

Standard für Lackierung	Klasse 3C2, nach IEC 60721-3-3: 2002
Kühlung	Luftkühlung durch integrierten Lüfter
Kühlluftbedarf	0,009 m³/s (0,325 ft³/s)
Aufstellhöhe	1.000 m (3.280,84 ft)
<b>Umgebungstemperatur</b>	
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

<b>Signalkabel</b>	
Anschlussquerschnitt	0,15 ... 1,50 mm² (AWG 24 ... AWG 16)

<b>Netzseitig</b>	
Ausführung	Schraubklemmen
Anschlussquerschnitt	1,50 ... 2,50 mm² (AWG 16 ... AWG 14)

<b>Motorseitig</b>	
Ausführung	Schraubklemmen
Anschlussquerschnitt	1,50 ... 2,50 mm² (AWG 16 ... AWG 14)

<b>Zwischenkreis (für Bremswiderstand)</b>	
PE-Anschluss	Am Gehäuse mit Schraube M4

<b>Motorleitungslänge, max.</b>	
Geschirmt	150 m (492,13 ft)
Ungeschirmt	300 m (984,25 ft)

### Mechanische Daten

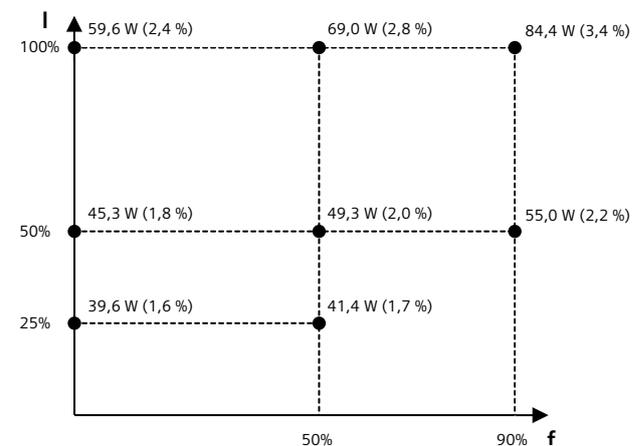
Schutzart	IP20 / UL open type
Baugröße	FSA
Nettogewicht	3,3 kg (7,28 lb)
<b>Maße</b>	
Breite	73 mm (2,87 in)
Höhe	232 mm (9,13 in)
Tiefe	218 mm (8,58 in)

### 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%)	46,9 %



Die Prozentwerte geben die Verluste in Bezug auf die Bemessungscheinleistung 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>1)</sup> Der Ausgangsstrom und die Leistungsangaben sind für den Spannungsbereich von 220 V bis 240 V gültig

<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. : 6SL3220-3YC12-0UP0

### Bedieneinheit: Intelligent Operator Panel (IOP-2)

#### Bildschirm

Ausführung des Displays	LCD Farbe
Bildschirmauflösung	320 x 240 Pixel

#### Mechanische Daten

Schutzart	IP55 / UL Type 12
Nettogewicht	0,134 kg (0,30 lb)

#### Maße

Breite	70,00 mm (2,76 in)
Höhe	106,85 mm (4,21 in)
Tiefe	19,65 mm (0,77 in)

#### Umgebungsbedingungen

##### Umgebungstemperatur

Betrieb	0 ... 50 °C (32 ... 122 °F) 55 °C nur mit Türmontagesatz
---------	---

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
------------------	--------------------------