

Artikel-Nr. : 6SL3220-1YC26-0UP0



Abbildung ähnlich

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)	40,00 A	40,00 A
Bemessungsstrom (HO)	26,30 A	26,30 A

#### Ausgang

Phasenzahl	3 AC	
<b>Bemessungsspannung</b>	<b>200V IEC</b>	<b>240V NEC <sup>1)</sup></b>
Bemessungsleistung (LO)	11,00 kW	15,00 hp
Bemessungsleistung (HO)	7,50 kW	10,00 hp
Bemessungsstrom (LO)	42,00 A	42,00 A
Bemessungsstrom (HO)	28,00 A	28,00 A
Bemessungsstrom (IN)	43,00 A	
Ausgangsstrom, max.	57,00 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)	150% × Grundlaststrom IH für 60 s innerhalb einer Zykluszeit von 600 s	

### Allgemeine tech. Daten

Leistungsfaktor λ	0,90 ... 0,95
Verschiebungswinkel cos φ	0,99
Wirkungsgrad η	0,97
Schalldruckpegel LpA (1m)	70 dB
Verlustleistung <sup>3)</sup>	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	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 ±5 °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. : 6SL3220-1YC26-0UP0

### Umgebungsbedingungen

Standard für Lackierung Klasse 3C2, nach IEC 60721-3-3: 2002

Kühlung Luftkühlung durch integrierten Lüfter

Kühlluftbedarf 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)

#### Relative Luftfeuchte

Betrieb, max. 95 % bei 40 °C (104 °F), Betauung und Vereisung nicht zulässig

### Anschlüsse

#### Signalkabel

Anschlussquerschnitt 0,15 ... 1,50 mm²  
(AWG 24 ... AWG 16)

#### Netzseitig

Ausführung Schraubklemmen

Anschlussquerschnitt 10,00 ... 35,00 mm²  
(AWG 8 ... AWG 2)

#### Motorseitig

Ausführung Schraubklemmen

Anschlussquerschnitt 10,00 ... 35,00 mm²  
(AWG 8 ... AWG 2)

#### 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 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

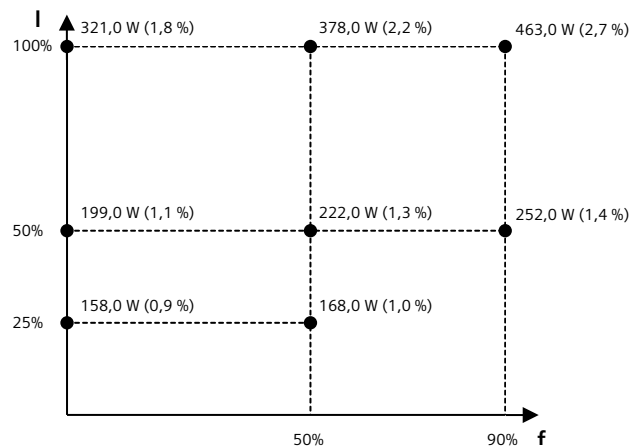
Normen-Konformität UL, cUL, CE, C-Tick (RCM), EAC, KCC, SEMI F47, REACH

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 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.