

Datenblatt für SINAMICS G120C

Artikel-Nr.: 6SL3210-1KE31-4UF1

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





Abbildung ähnlich

Bemessungsdaten		
Eingang		
Phasenzahl	3 AC	
Netzspannung	380 480 V +10	% -20 %
Netzfrequenz	47 63 Hz	
Bemessungsstrom (LO)	134,00 A	
Bemessungsstrom (HO)	112,00 A	
Ausgang		
Phasenzahl	3 AC	
Bemessungsspannung	400V IEC	480V NEC 1)
Bemessungsleistung (LO)	75,00 kW	75,00 hp
Bemessungsleistung (HO)	55,00 kW	60,00 hp
Bemessungsstrom (LO)	136,00 A	
Bemessungsstrom (HO)	103,00 A	
Bemessungsstrom (IN)	136,00 A	
Ausgangsstrom, max.	206,00 A	
Pulsfrequenz	2 kHz	
Ausgangsfrequenz bei Vector- Regelung	0 240 Hz	
Ausgangsfrequenz bei U/f-Regelung	0 550 Hz	

Überlastfähigkeit

Low Overload (LO)

150 % Grundlaststrom IL für 3 s, anschließend 110 % Grundlaststrom IL für 57 s in einer Zykluszeit von 300 s

High Overload (HO)

Kommunikation

200~% Grundlaststrom IH für 3 s, anschließend 150 % Grundlaststrom IH für 57 s in einer Zykluszeit von 300 s

Allgemeine tech. Daten		
Leistungsfaktor λ	0,90 0,95	
$Verschiebungswinkel\ cos\ \phi$	0,99	
Wirkungsgrad η	0,99	
Schalldruckpegel LpA (1m)	68 dB	
Verlustleistung 1.520,0 W		
Filterklasse (integriert)	Ungefiltert	
Kommunikation		

PROFINET	EtherNet/IP

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	1	
Ausgang (ohmsche Last)	DC 30 V, 0,5 A	
Anzahl als Transistor	1	
Ausgang (ohmsche Last)	DC 30 V, 0,5 A	
Analog- / Digitaleingänge		
Anzahl	1 (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 G120C

Artikel-Nr.: 6SL3210-1KE31-4UF1

Umge	bungsbedingungen	
Kühlung	Luftkühlung durch integrierten Lüfter	
Kühlluftbedarf	0,153 m³/s (5,403 ft³/s)	
Aufstellhöhe	1.000 m (3.280,84 ft)	
Umgebungstemperatur		
Betrieb	-20 40 °C (-4 104 °F)	
Transport	-40 70 °C (-40 158 °F)	
Lagerung	-40 70 °C (-40 158 °F)	
Relative Luftfeuchte		
Betrieb, max.	95 % RH, Betauung nicht zulässig	
Anschlüsse		
Signalkabel		
Anschlussquerschnitt	0,15 1,50 mm² (AWG 24 AWG 16)	
Netzseitig		
Ausführung	Schraubklemmen	
Anschlussquerschnitt	35,00 120,00 mm ² (AWG 2 AWG -3)	
Motorseitig		
Ausführung	Schraubklemmen	
Anschlussquerschnitt	35,00 120,00 mm ² (AWG 2 AWG -3)	
Zwischenkreis (für Bremswider	rstand)	
Ausführung	Schraubklemmen	
Anschlussquerschnitt	35,00 120,00 mm ² (AWG 2 AWG -3)	
1. 2. 10	40 (00.04.6)	

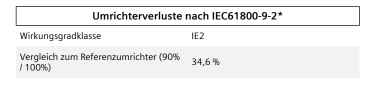
	Ausführung	Schraubklemmen
	Anschlussquerschnitt	35,00 120,00 mm ² (AWG 2 AWG -3)
	Leitungslänge, max.	10 m (32,81 ft)
	PE-Anschluss	Schraubklemmen
N	Notorleitungslänge, max.	

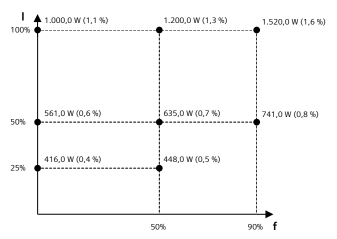
Geschirmt	300 m (984,25 ft)

Ungeschirmt 450 m (1.476,38 ft)

Mechanische Daten		
Schutzart	IP20 / UL open type	
Baugröße	FSF	
Nettogewicht	57,50 kg (126,77 lb)	
Маßе		
Breite	305 mm (12,01 in)	
Höhe	708 mm (27,87 in)	
Tiefe	357 mm (14,06 in)	

Normen	
Normen-Konformität	UL, cUL, CE, C-Tick (RCM)
CE-Kennzeichen	EMV-Richtlinie 2004/108/EG, Niederspannungs-Richtlinie 2006/95/EG





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

 $^{^{1)}}$ Der Ausgangsstrom und die Leistungsangaben sind für den Spannungsbereich von 440 V bis 480 V gültig