

Datenblatt für SINAMICS G120C

Artikel-Nr.: 6SL3210-1KE28-4UF1

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





Abbildung ähnlich

Bemessungsdaten		Ein- / Ausgänge		
Eingang			Digitaleingänge-Standard	
Phasenzahl	3 AC		Anzahl	6
Netzspannung	380 480 V +1	0 % -20 %	Schaltpegel: 0→1	11 V
Netzfrequenz	47 63 Hz		Schaltpegel: 1→0	5 V
Bemessungsstrom (LO)	76,00 A		Einschaltstrom, max.	15 mA
Bemessungsstrom (HO)	69,00 A		Digitaleingänge-Fail Safe	
Ausgang			Anzahl	1
Phasenzahl	3 AC		Digitalausgänge	
Bemessungsspannung	400V IEC	480V NEC 1)	Anzahl als Relais-Wechsler	1
Bemessungsleistung (LO)	45,00 kW	50,00 hp	Ausgang (ohmsche Last)	DC 30 V, 0,5 A
Bemessungsleistung (HO)	37,00 kW	40,00 hp	Anzahl als Transistor	1
Bemessungsstrom (LO)	82,50 A		Ausgang (ohmsche Last)	DC 30 V, 0,5 A
Bemessungsstrom (HO)	68,00 A		Analog- / Digitaleingänge	
Bemessungsstrom (IN)	82,50 A		Anzahl	1 (Differenz-Eingang)
Ausgangsstrom, max.	136,00 A		Auflösung	10 bit
Pulsfrequenz	4 kHz		Schaltschwelle als Digitaleingang	1
Ausgangsfrequenz bei Vector- Regelung	0 240 Hz		0→1	4 V
Ausgangsfrequenz bei U/f-Regelung	0 550 Hz		1→0	1,6 V
Überlastfähigkeit			Analogausgänge	
Lavo Overdand (LO)			Anzahl	1 (potenzialbezogener Ausgang)

PTC/ KTY-Schnittstelle

1 Motortemperatursensor-Eingang, anschließbare Sensoren PTC, KTY und Thermo-Click, Genauigkeit $\pm 5\,^{\circ}\text{C}$

ndlaststrom IH für 57 s	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	

Bemessungsdaten		
Eingang		
Phasenzahl	3 AC	
Netzspannung	380 480 V +10 %	% -20 %
Netzfrequenz	47 63 Hz	
Bemessungsstrom (LO)	76,00 A	
Bemessungsstrom (HO)	69,00 A	
Ausgang		
Phasenzahl	3 AC	
Bemessungsspannung	400V IEC	480V NEC 1)
Bemessungsleistung (LO)	45,00 kW	50,00 hp
Bemessungsleistung (HO)	37,00 kW	40,00 hp
Bemessungsstrom (LO)	82,50 A	
Bemessungsstrom (HO)	68,00 A	
Bemessungsstrom (IN)	82,50 A	
Ausgangsstrom, max.	136,00 A	
Pulsfrequenz	4 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 % Grund in einer Zykluszeit von 300 s

Allgemeine tech. Daten		
Leistungsfaktor λ	0,90 0,95	
$Verschiebungswinkel\ cos\ \phi$	0,99	
Wirkungsgrad η	0,98	
Schalldruckpegel LpA (1m)	72 dB	
Verlustleistung	1.400,0 W	
Filterklasse (integriert)	Ungefiltert	
Kommunikation		

PROFINET, EtherNet/IP



Datenblatt für SINAMICS G120C

Artikel-Nr.: 6SL3210-1KE28-4UF1

Umge	bungsbedingungen
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 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 mm ² (AWG 24 AWG 16)
Netzseitig	
Ausführung	Schraubklemmen
Anschlussquerschnitt	10,00 35,00 mm ² (AWG 8 AWG 2)
Motorseitig	
Ausführung	Schraubklemmen
Anschlussquerschnitt	10,00 35,00 mm ² (AWG 8 AWG 2)
Zwischenkreis (für Bremswider	rstand)
Ausführung	Schraubklemmen
Anschlussquerschnitt	10,00 35,00 mm ² (AWG 8 AWG 2)
Leitungslänge, max.	10 m (32,81 ft)
PF-Anschluss	Schrauhklemmen

Ausführung	Schraubklemmen
Anschlussquerschnitt	10,00 35,00 mm ² (AWG 8 AWG 2)
Leitungslänge, max.	10 m (32,81 ft)
PE-Anschluss	Schraubklemmen

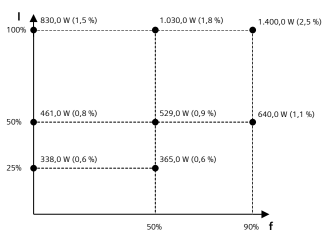
Motorleitungslänge, max.

Geschirmt	200 m (656,17 ft)
Ungeschirmt	300 m (984,25 ft)

Mechanische Daten		
Schutzart	IP20 / UL open type	
Baugröße	FSD	
Nettogewicht	18,80 kg (41,45 lb)	
Maße		
Breite	200 mm (7,87 in)	
Höhe	472 mm (18,58 in)	
Tiefe	237 mm (9,33 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

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