

Artikel-Nr. : 6SL3210-1KE21-3UF1



Abbildung ähnlich

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

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

Bemessungsdaten

Eingang

Phasenzahl	3 AC
Netzspannung	380 ... 480 V +10 % -20 %
Netzfrequenz	47 ... 63 Hz
Bemessungsstrom (LO)	16,50 A
Bemessungsstrom (HO)	12,80 A

Ausgang

Phasenzahl	3 AC	
Bemessungsspannung	400V IEC	480V NEC ¹⁾
Bemessungsleistung (LO)	5,50 kW	7,50 hp
Bemessungsleistung (HO)	4,00 kW	5,00 hp
Bemessungsstrom (LO)	12,50 A	
Bemessungsstrom (HO)	8,80 A	
Bemessungsstrom (IN)	13,00 A	
Ausgangsstrom, max.	17,60 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)
200 % Grundlaststrom IH für 3 s, anschließend 150 % Grundlaststrom IH für 57 s in einer Zykluszeit von 300 s

Allgemeine tech. Daten

Leistungsfaktor λ	0,70 ... 0,85
Verschiebungswinkel $\cos \varphi$	0,95
Wirkungsgrad η	0,97
Schalldruckpegel LpA (1m)	63 dB
Verlustleistung	169,0 W
Filterklasse (integriert)	Ungefiltert

Kommunikation

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 ± 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 G120C

Artikel-Nr. : 6SL3210-1KE21-3UF1

Umgebungsbedingungen

Kühlung Luftkühlung durch integrierten Lüfter

Kühlluftbedarf 0,009 m³/s (0,318 ft³/s)

Aufstellhöhe 1.000 m (3.280,84 ft)

Umgebungstemperatur

Betrieb -10 ... 40 °C (14 ... 104 °F)

Transport -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)

Lagerung -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °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 Steckbare Schraubklemmen

Anschlussquerschnitt 4,00 ... 6,00 mm²
(AWG 12 ... AWG 10)

Motorseitig

Ausführung Steckbare Schraubklemmen

Anschlussquerschnitt 4,00 ... 6,00 mm²
(AWG 12 ... AWG 10)

Zwischenkreis (für Bremswiderstand)

Ausführung Steckbare Schraubklemmen

Anschlussquerschnitt 4,00 ... 6,00 mm²
(AWG 12 ... AWG 10)

Leitungslänge, max. 15 m (49,21 ft)

PE-Anschluss Am Gehäuse mit Schraube M4

Motorleitungslänge, max.

Geschirmt 50 m (164,04 ft)

Ungeschirmt 150 m (492,13 ft)

Mechanische Daten

Schutzart IP20 / UL open type

Baugröße FSB

Nettogewicht 2,30 kg (5,07 lb)

Maße

Breite 100 mm (3,94 in)

Höhe 196 mm (7,72 in)

Tiefe 208 mm (8,19 in)

Normen

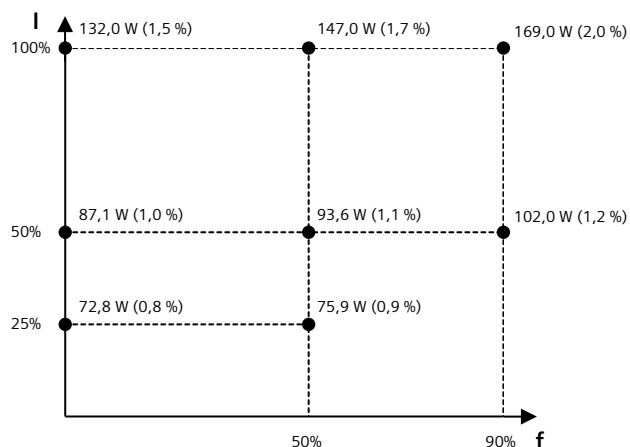
Normen-Konformität UL, cUL, CE, C-Tick (RCM)

CE-Kennzeichen EMV-Richtlinie 2004/108/EG,
Niederspannungs-Richtlinie 2006/95/EG

Umrichterverluste nach IEC61800-9-2*

Wirkungsgradklasse IE2

Vergleich zum Referenzumrichter (90% / 100%) 33,4 %



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 Motoränderfrequenz (f). Die Werte gelten für die Grundauführung des Umrichters ohne Optionen/Komponenten.

*berechnete Werte

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