

Artikel-Nr. : 6SL3210-1KE13-2UP2



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)	4,10 A
Bemessungsstrom (HO)	3,20 A

Ausgang

Phasenzahl	3 AC
Bemessungsspannung	400V IEC 480V NEC ¹⁾
Bemessungsleistung (LO)	1,10 kW 1,50 hp
Bemessungsleistung (HO)	0,75 kW 1,00 hp
Bemessungsstrom (LO)	3,10 A
Bemessungsstrom (HO)	2,20 A
Bemessungsstrom (IN)	3,20 A
Ausgangsstrom, max.	4,40 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)	49 dB
Verlustleistung	48,1 W
Filterklasse (integriert)	Ungefiltert

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	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

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 G120C

Artikel-Nr. : 6SL3210-1KE13-2UP2

Umgebungsbedingungen

Kühlung Luftkühlung durch integrierten Lüfter

Kühlluftbedarf 0,005 m³/s (0,177 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 1,00 ... 2,50 mm²
(AWG 18 ... AWG 14)

Motorseitig

Ausführung Steckbare Schraubklemmen

Anschlussquerschnitt 1,00 ... 2,50 mm²
(AWG 18 ... AWG 14)

Zwischenkreis (für Bremswiderstand)

Ausführung Steckbare Schraubklemmen

Anschlussquerschnitt 1,00 ... 2,50 mm²
(AWG 18 ... AWG 14)

Leitungslänge, max. 15 m (49,21 ft)

PE-Anschluss Am Gehäuse mit Schraube M4

Motorleitungslänge, max.

Geschirmt 50 m (164,04 ft)

Ungeschirmt 100 m (328,08 ft)

Mechanische Daten

Schutzart IP20 / UL open type

Baugröße FSAA

Nettogewicht 1,40 kg (3,09 lb)

Maße

Breite 73 mm (2,87 in)

Höhe 173 mm (6,81 in)

Tiefe 155 mm (6,10 in)

Normen

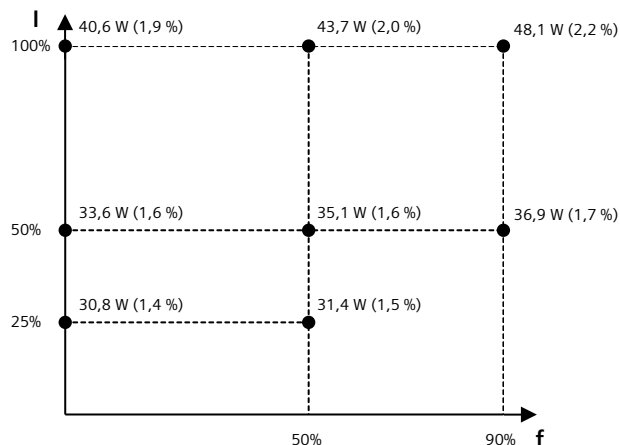
Normen-Konformität UL, cUL, CE, C-Tick (RCM)

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

Umrichterverluste nach IEC61800-9-2*

Wirkungsgradklasse IE2

Vergleich zum Referenzumrichter (90% / 100%) 27,3 %



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 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