



Abbildung ähnlich

### MLFB-Bestelldaten

6SL3120-2TE13-0AD0

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

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

Bemessungsdaten		Umgebungsbedingungen	
Zwischenkreisspannung	DC 510 ... 720 V	Aufstellhöhe (ohne Derating)	1000 m (3281 ft)
Elektronikstromversorgung	DC 24 V -15 % / +20 %	Kühlung <sup>8)</sup>	Interne Luftkühlung
Strombedarf, max.	0,90 A	Kühlluftbedarf	0,009 m <sup>3</sup> /s
Zwischenkreisstrom I <sub>d</sub> <sup>1)</sup>	7,2 A	Umgebungstemperatur	
<b>Ausgangsstrom</b>		Während Betrieb	0 ... 40 °C (32 ... 104 °F)
Bemessungswert I <sub>N</sub>	2 x 3,0 A	<b>Anschlüsse</b>	
Grundlaststrom I <sub>H</sub>	2 x 2,6 A	<b>Motorseitig</b>	
Bei S6-Betrieb (40%) I <sub>S6</sub>	2 x 4,0 A	Ausführung	Stecker (X1, X2)
I <sub>max</sub>	2 x 9,0 A	Anschlussquerschnitt	2 ... 6 mm <sup>2</sup> (16 ... 10 AWG)
<b>Typeistung<sup>2)</sup></b>		PE-Anschluss	Schraube M5
Auf Basis I <sub>N</sub>	2 x 1,6 kW	Motorleitungslänge, max.	
Auf Basis I <sub>H</sub>	2 x 1,4 kW	Geschirmt	50 m (164 ft)
Bemessungspulsfrequenz	4,00 kHz	Ungeschirmt	75 m (246 ft)
<b>Strombelastbarkeit</b>		<b>Normen</b>	
Zwischenkreisschienen <sup>3)</sup>	100 A	Normen-Konformität	CE, cULus
DC-24-V-Schienen <sup>4)</sup>	20 A	Safety Integrated	SIL 2 gemäß IEC 61508, PL d gemäß EN ISO 13849-1, Kategorie 3 gemäß EN ISO 13849-1
Zwischenkreiskapazität	220 µF		
Ausgangsfrequenz bei Servo-Regelung <sup>5)</sup>	650 Hz		
Ausgangsfrequenz bei U/f-Regelung <sup>6)</sup>	600 Hz		
Ausgangsfrequenz bei Vector-Regelung <sup>7)</sup>	300 Hz		



Abbildung ähnlich

### Mechanische Daten

#### Netzseitig

Breite	50,00 mm (1,97 in)
Höhe	380,00 mm (14,96 in)
Tiefe	270,00 mm (10,63 in)
Schutzart	IP20 / UL open type
Bauform	Booksize
Nettogewicht	4,7 kg (10,36 lb)

### Allgemeine tech. Daten

Schalldruckpegel LpA (1m)	60,0 dB
Verlustleistung, typ./ max. <sup>9)</sup>	0,05 kW / 0,10 kW

1) Bemessungs-Zwischenkreisstrom für die Auslegung einer externen DC-Verbindung.

2) Bemessungsleistung eines typischen Norm-Asynchronmotors bei 3 AC 400 V

3) Mit verstärktem Zwischenkreisbügel 200 A möglich (Zubehör).

4) Sollte durch Aneinanderreihen mehrerer Line Modules und Motor Modules die Strombelastbarkeit 20 A überschreiten, ist ein weiterer DC-24-V-Anschluss mit Hilfe eines 24-V-Klemmenadapters notwendig (max. anschließbarer Querschnitt 6 mm<sup>2</sup>, max. Absicherung 20 A).

5) Bei Bemessungs-Ausgangsstrom (max. Ausgangsfrequenz 1300 Hz bei Stromreglertakt 62,5 µs, Pulsfrequenz 8 kHz, 60 % zulässiger Ausgangsstrom). Abhängigkeit zwischen max. Ausgangsfrequenz und Pulsfrequenz sowie Strom-Derating beachten. Die Ausgangsfrequenz ist aktuell auf 550 Hz begrenzt. Der angegebene Wert gilt mit Lizenz Hohe Ausgangsfrequenz.

6) Abhängigkeit zwischen max. Ausgangsfrequenz und Pulsfrequenz sowie Strom-Derating beachten. Die Ausgangsfrequenz ist aktuell auf 550 Hz begrenzt. Der angegebene Wert gilt mit Lizenz Hohe Ausgangsfrequenz.

7) Abhängigkeit zwischen max. Ausgangsfrequenz und Pulsfrequenz sowie Strom-Derating beachten.

8) Leistungsteile mit verstärkter Luftkühlung durch eingebauten Lüfter

9) Verlustleistung des Motor Modules bei Bemessungsleistung einschließlich Verluste der DC-24-V-Elektronikstromversorgung.