



Abbildung ähnlich

MLFB-Bestelldaten

6SL3220-2YE54-1CB0

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

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

Bemessungsdaten	Allgemeine tech. Daten
-----------------	------------------------

Eingang			
Phasenzahl	3 AC		Leistungsfaktor λ
Netzspannung	380 ... 480 V +10 % -20 %		Verschiebungswinkel $\cos \phi$
Netzfrequenz	47 ... 63 Hz		Wirkungsgrad η
Bemessungsspannung	400V IEC	480V NEC	Schalldruckpegel LpA (1m)
Bemessungsstrom (LO)	482,00 A	471,00 A	Verlustleistung
Bemessungsstrom (HO)	400,00 A	392,00 A	Filterklasse (integriert)
			EMV Kategorie (mit Zubehör)

Ausgang			Umgebungsbedingungen
Phasenzahl	3 AC		Standard für Lackierung
Bemessungsspannung	400V IEC	480V NEC	Kühlung
Bemessungsleistung (LO)	250,00 kW	400,00 hp	Kühlluftbedarf
Bemessungsleistung (HO)	200,00 kW	250,00 hp	Aufstellhöhe
Bemessungsstrom (LO)	477,00 A	477,00 A	Umgebungstemperatur
Bemessungsstrom (HO)	370,00 A	361,00 A	Betrieb
Bemessungsstrom (IN)	488,00 A		Transport
Ausgangsstrom, max.	644,00 A		Lagerung
Pulsfrequenz	2 kHz		Relative Luftfeuchte
Ausgangsfrequenz bei Vector-Regelung	0 ... 200 Hz		Betrieb, max.
Ausgangsfrequenz bei U/f-Regelung	0 ... 550 Hz		

Überlastfähigkeit

Low Overload (LO)

110 % Grundlaststrom IL für 60 s in einer Zykluszeit von 300 s

High Overload (HO)

150% x Grundlaststrom IH für 60 s innerhalb einer Zykluszeit von 600 s



Abbildung ähnlich

MLFB-Bestelldaten

6SL3220-2YE54-1CB0

Mechanische Daten

Schutzart	IP20 / UL open type
Baugröße	FSG
Nettogewicht	120 kg (264,56 lb)
Breite	305 mm (12,01 in)
Höhe	999 mm (39,33 in)
Tiefe	369 mm (14,53 in)

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	2
Ausgang (ohmsche Last)	DC 30 V, 5,0 A
Anzahl als Transistor	0

Analog- / Digitaleingänge

Anzahl	2 (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	Ja
Drehmomentenregelung, mit Geber	Nein

Kommunikation

Kommunikation	USS, Modbus RTU, BACnet MS/TP
---------------	-------------------------------

Anschlüsse

Signalkabel

Anschlussquerschnitt	0,15 ... 1,50 mm ² (AWG 24 ... AWG 16)
----------------------	--

Netzseitig

Ausführung	Schraube M10
Anschlussquerschnitt	35,00 ... 185,00 mm ² (AWG 1 ... MCM 2 x 350)

Motorseitig

Ausführung	Schraube M10
Anschlussquerschnitt	35,00 ... 185,00 mm ² (AWG 1 ... MCM 2 x 350)

Zwischenkreis (für Bremswiderstand)

PE-Anschluss	Schraube M10
--------------	--------------

Motorleitungslänge, max.

Geschirmt	200 m (656,17 ft)
-----------	-------------------

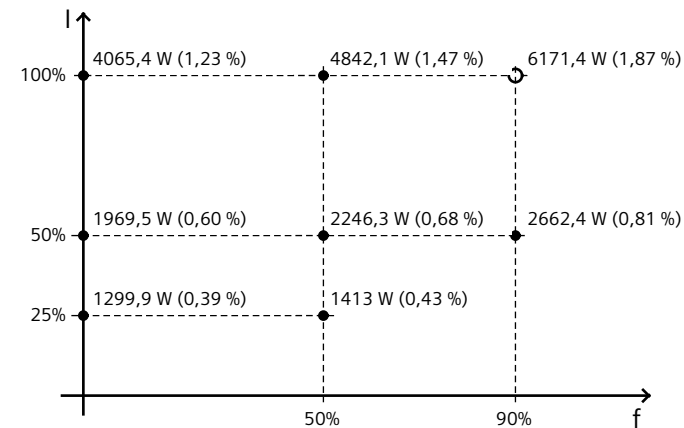


Abbildung ähnlich

MLFB-Bestelldaten

6SL3220-2YE54-1CB0

Umrichterverluste nach EN 50598-2*		Normen	
Wirkungsgradklasse	IE2	Normen-Konformität	UL, cUL, CE, C-Tick (RCM), EAC, KCC, SEMI F47, REACH
Vergleich zum Referenzumrichter (90% / 100%)	-45,70 %		



Die Prozentwerte geben die Verluste in Bezug auf die Bemessungsscheinleistung des Umrichters an.

Das Diagramm zeigt die Verluste für die Punkte (gemäß Norm EN50598) des relativen Drehmoment bildenden Stromes (I) über der relativen Motorständerfrequenz(f). Die Werte gelten für die Grundausführung des Umrichters ohne Optionen/Komponenten.

*berechnete Werte

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

Bedieneinheit: Basic Operator Panel (BOP-2)

Bildschirm	Umgebungsbedingungen
Ausführung des Displays	LCD, Monochrom
Mechanische Daten	Umgebungstemperatur während
Schutzart	IP55 / UL Type 12
Nettogewicht	0,14 kg (0,31 lb)
Breite	70,0 mm (2,76 in)
Höhe	106,85 mm (4,21 in)
Tiefe	19,60 mm (0,77 in)
	Betrieb
	0 ... 50 °C (32 ... 122 °F)
	Lagerung
	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
	Transport
	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
	Relative Luftfeuchte bei 25 °C während
	Betrieb, max.
	95 %
Approbationen	
Eignungsnachweis	CE, cULus, EAC, KCC, RCM

I/O Extension Module

Technische Daten für das I/O Extension Modul können über die Direkteingabe (MLFB 6SL3255-0BE00-0AA0) bezogen werden.