



Abbildung ähnlich

### MLFB-Bestelldaten

6SL3230-2YE52-1CP0

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

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

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

<b>Eingang</b>				
Phasenzahl	3 AC		<b>Leistungsfaktor <math>\lambda</math></b>	0,90 ... 0,95
Netzspannung	380 ... 480 V +10 % -20 %		<b>Verschiebungswinkel <math>\cos \phi</math></b>	0,99
Netzfrequenz	47 ... 63 Hz		<b>Wirkungsgrad <math>\eta</math></b>	0,98
Bemessungsspannung	400V IEC	480V NEC	<b>Schalldruckpegel LpA (1m)</b>	74 dB
Bemessungsstrom (LO)	374,00 A	356,00 A	<b>Verlustleistung</b>	4,620 kW
Bemessungsstrom (HO)	330,00 A	327,00 A	<b>Filterklasse (integriert)</b>	Funkentstörfilter für Kategorie C3
<b>Ausgang</b>			<b>EMV Kategorie (mit Zubehör)</b>	Kategorie C3
Phasenzahl	3 AC			
Bemessungsspannung	400V IEC	480V NEC		

Umgebungsbedingungen
----------------------

<b>Bemessungsleistung (LO)</b>	200,00 kW	300,00 hp	<b>Standard für Lackierung</b>	Klasse 3C3, nach IEC 60721-3-3: 2002
<b>Bemessungsleistung (HO)</b>	160,00 kW	200,00 hp	<b>Kühlung</b>	Luftkühlung durch integrierten Lüfter
<b>Bemessungsstrom (LO)</b>	370,00 A	361,00 A	<b>Kühlluftbedarf</b>	0,210 m³/s (7,416 ft³/s)
<b>Bemessungsstrom (HO)</b>	302,00 A	302,00 A	<b>Aufstellhöhe</b>	1000 m (3280,84 ft)
<b>Bemessungsstrom (IN)</b>	379,00 A		<b>Umgebungstemperatur</b>	
<b>Ausgangsstrom, max.</b>	500,00 A		<b>Betrieb</b>	-20 ... 45 °C (-4 ... 113 °F)
<b>Pulsfrequenz</b>	2 kHz		<b>Transport</b>	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
<b>Ausgangsfrequenz bei Vector-Regelung</b>	0 ... 200 Hz		<b>Lagerung</b>	-25 ... 55 °C (-13 ... 131 °F)
<b>Ausgangsfrequenz bei U/f-Regelung</b>	0 ... 550 Hz		<b>Relative Luftfeuchte</b>	

### 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

<b>Betrieb, max.</b>	95 % bei 40 °C (104 °F), Betauung und Vereisung nicht zulässig
----------------------	----------------------------------------------------------------



Abbildung ähnlich

MLFB-Bestelldaten

6SL3230-2YE52-1CP0

### Mechanische Daten

Schutzart	IP20 / UL open type
Baugröße	FSG
Nettogewicht	113 kg (249,12 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	PROFIBUS DP
---------------	-------------

### Anschlüsse

#### Signalkabel

Anschlussquerschnitt	0,15 ... 1,50 mm <sup>2</sup> (AWG 24 ... AWG 16)
----------------------	------------------------------------------------------

#### Netzseitig

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

#### Motorseitig

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

#### Zwischenkreis (für Bremswiderstand)

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

#### Motorleitungslänge, max.

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

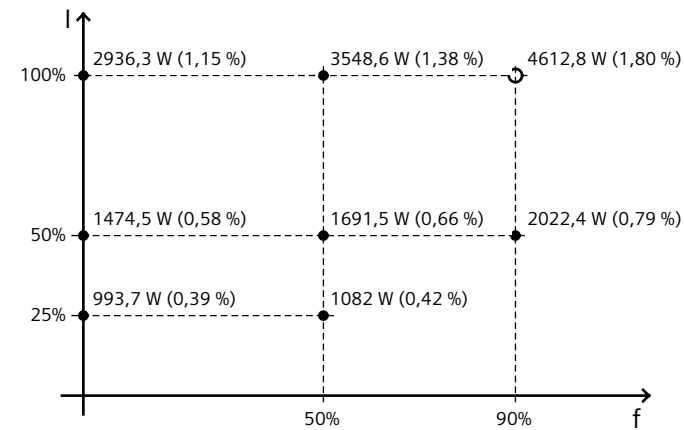


Abbildung ähnlich

MLFB-Bestelldaten

6SL3230-2YE52-1CP0

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%)	-43,90 %		



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.