



Abbildung ähnlich

### MLFB-Bestelldaten

6SL3230-3YE10-1AB0

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>
Netzspannung	380 ... 480 V +10 % -20 %		Verschiebungswinkel $\cos \phi$
Netzfrequenz	47 ... 63 Hz		Wirkungsgrad $\eta$
Bemessungsspannung	400V IEC	480V NEC	Schalldruckpegel LpA (1m)
Bemessungsstrom (LO)	2,10 A	2,00 A	Verlustleistung
Bemessungsstrom (HO)	1,62 A	1,60 A	Filterklasse (integriert)
			EMV Kategorie (mit Zubehör)

<b>Ausgang</b>			<b>Umgebungsbedingungen</b>
Phasenzahl	3 AC		<b>Standard für Lackierung</b>
Bemessungsspannung	400V IEC	480V NEC	Kühlung
Bemessungsleistung (LO)	0,75 kW	1,00 hp	Kühlluftbedarf
Bemessungsleistung (HO)	0,55 kW	0,75 hp	Aufstellhöhe
Bemessungsstrom (LO)	2,20 A	2,10 A	Umgebungstemperatur
Bemessungsstrom (HO)	1,70 A	1,60 A	Betrieb
Bemessungsstrom (IN)	2,30 A		Transport
Ausgangsstrom, max.	2,70 A		Lagerung
Pulsfrequenz	4 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

6SL3230-3YE10-1AB0

### Mechanische Daten

Schutzart	IP20 / UL open type
Baugröße	FSA
Nettogewicht	3 kg (7,50 lb)
Breite	73 mm (2,87 in)
Höhe	232 mm (9,13 in)
Tiefe	218 mm (8,58 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  $\pm 5^\circ\text{C}$

### 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 <sup>2</sup> (AWG 24 ... AWG 16)
----------------------	--

#### Netzseitig

Ausführung	Schraubklemmen
Anschlussquerschnitt	1,50 ... 2,50 mm <sup>2</sup> (AWG 16 ... AWG 14)

#### Motorseitig

Ausführung	Schraubklemmen
Anschlussquerschnitt	1,50 ... 2,50 mm <sup>2</sup> (AWG 16 ... AWG 14)

#### Zwischenkreis (für Bremswiderstand)

PE-Anschluss	Am Gehäuse mit Schraube M4
--------------	----------------------------

#### Motorleitungslänge, max.

Geschirmt	150 m (492,13 ft)
-----------	-------------------



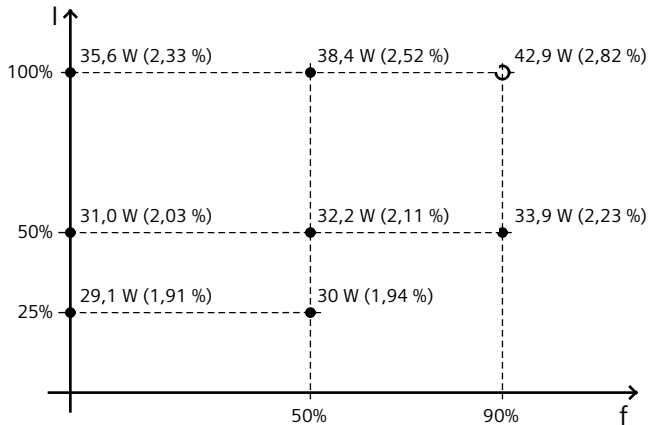
Abbildung ähnlich

MLFB-Bestelldaten

6SL3230-3YE10-1AB0

### Umrichterverluste nach EN 50598-2\*

Wirkungsgradklasse	IE2
Vergleich zum Referenzumrichter (90% / 100%)	-29,60 %



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

### Normen

#### Normen-Konformität

UL, cUL, CE, C-Tick (RCM), EAC, KCC, SEMI F47, REACH

#### CE-Kennzeichen

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

### Bedieneinheit: Intelligent Operator Panel (IOP-2)

#### Bildschirm

Ausführung des Displays	LCD Farbe
Bildschirmauflösung	320 x 240 Pixel

#### Umgebungsbedingungen

##### Umgebungstemperatur während

Betrieb	0 ... 50 °C (32 ... 122 °F)
	55 °C nur mit Türmontagesatz

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

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

#### Mechanische Daten

Schutzart	IP55 / UL Type 12
Nettogewicht	0,13 kg (0,30 lb)
Breite	70,0 mm (2,76 in)
Höhe	106,85 mm (4,21 in)
Tiefe	19,65 mm (0,77 in)

##### 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.