



Abbildung ähnlich

### MLFB-Bestelldaten

6SL3230-1YE18-0UF0

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>	0,70 ... 0,85
Netzspannung	380 ... 480 V +10 % -20 %		<b>Verschiebungswinkel <math>\cos \phi</math></b>	0,96
Netzfrequenz	47 ... 63 Hz		<b>Wirkungsgrad <math>\eta</math></b>	0,98
Bemessungsspannung	400V IEC	480V NEC	<b>Schalldruckpegel LpA (1m)</b>	55 dB
Bemessungsstrom (LO)	6,90 A	5,80 A	<b>Verlustleistung</b>	0,126 kW
Bemessungsstrom (HO)	5,29 A	4,60 A	<b>Filterklasse (integriert)</b>	Ungefiltert
<b>Ausgang</b>			<b>EMV Kategorie (mit Zubehör)</b>	ohne
Phasenzahl	3 AC			
Bemessungsspannung	400V IEC	480V NEC		
Bemessungsleistung (LO)	3,00 kW	4,00 hp		
Bemessungsleistung (HO)	2,20 kW	3,00 hp		
Bemessungsstrom (LO)	7,70 A	6,20 A		
Bemessungsstrom (HO)	5,90 A	4,80 A		
Bemessungsstrom (IN)	8,00 A			
Ausgangsstrom, max.	9,10 A			
Pulsfrequenz	4 kHz			
Ausgangsfrequenz bei Vector-Regelung	0 ... 200 Hz			
Ausgangsfrequenz bei U/f-Regelung	0 ... 550 Hz			

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

<b>Standard für Lackierung</b>	Klasse 3C3, nach IEC 60721-3-3: 2002
<b>Kühlung</b>	Luftkühlung durch integrierten Lüfter
<b>Kühlluftbedarf</b>	0,005 m³/s (0,177 ft³/s)
<b>Aufstellhöhe</b>	1000 m (3280,84 ft)
<b>Umgebungstemperatur</b>	
<b>Betrieb</b>	-20 ... 45 °C (-4 ... 113 °F)
<b>Transport</b>	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
<b>Lagerung</b>	-25 ... 55 °C (-13 ... 131 °F)

### Überlastfähigkeit

<b>Low Overload (LO)</b>	
110 % Grundlaststrom IL für 60 s in einer Zykluszeit von 300 s	
<b>High Overload (HO)</b>	
150% × Grundlaststrom IH für 60 s innerhalb einer Zykluszeit von 600 s	

Relative Luftfeuchte
----------------------

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



Abbildung ähnlich

MLFB-Bestelldaten

6SL3230-1YE18-0UF0

### Mechanische Daten

Schutzart	IP20 / UL open type
Baugröße	FSA
Nettogewicht	3 kg (7,05 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	PROFINET, EtherNet/IP
---------------	-----------------------

### 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.

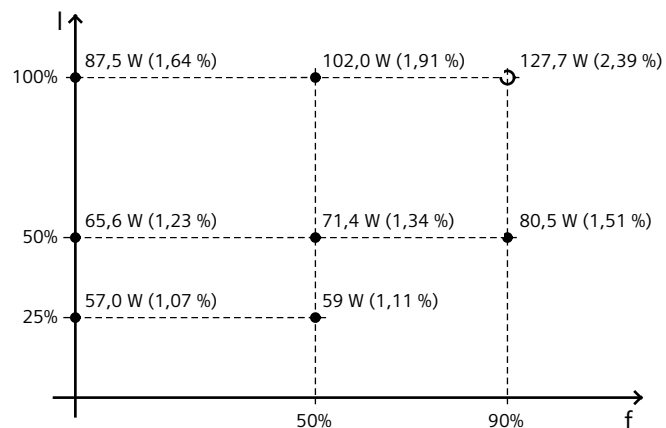
Geschirmt	150 m (492,13 ft)
Ungeschirmt	300 m (984,25 ft)



Abbildung ähnlich

### Umrichterverluste nach EN 50598-2\*

Wirkungsgradklasse	IE2
Vergleich zum Referenzumrichter (90% / 100%)	-37,40 %



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