

Artikel-Nr.: 6SL3230-2YE18-1UF0

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

Bemessungsdaten		
Eingang		
Phasenzahl	3 AC	
Netzspannung	380 480 V +10 %	% -20 %
Netzfrequenz	47 63 Hz	
Bemessungsspannung	400V IEC	480V NEC
Bemessungsstrom (LO)	6,90 A	5,80 A
Bemessungsstrom (HO)	5,50 A	4,60 A
Ausgang		
Phasenzahl	3 AC	
Bemessungsspannung	400V IEC	480V NEC 1)
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	
Überlastfähigkeit		

Low Overload (LO)

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

High Overload (HO)

Kommunikation

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

Allgemeine tech. Daten		
Leistungsfaktor λ	0,70 0,85	
$Verschiebungswinkel\ cos\ \phi$	0,96	
Wirkungsgrad η	0,97	
Schalldruckpegel LpA (1m)	55 dB	
Verlustleistung 3)	0,125 kW	
Filterklasse (integriert) Ungefiltert		
EMV Kategorie (mit Zubehör) ohne		
Sicherheitsfunktion "Safe Torque Off"	ohne SIRIUS-Gerät (z. B. über S7- 1500F)	
Kommunikation		

PROFINET, EtherNet/IP



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

Ein-	- / Ausgänge
Digitaleingänge-Standard	
Anzahl	6
Schaltpegel: $0 \rightarrow 1$	11 V
Schaltpegel: $1 \rightarrow 0$	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 $\pm 5\,^{\circ}\text{C}$

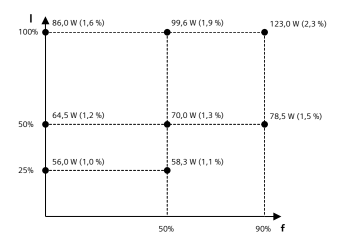
Regelungsverfahren	
U/f linear / quadratisch / parametrierbar	Ja
U/f mit Flussstromregelung (FCC)	Ja
U/f ECO linear / quadratisch	Ja
Vector-Regelung, geberlos	Ja
Vector-Regelung, mit Geber	Nein
Drehmomentenregelung, geberlos	Nein
Drehmomentenregelung, mit Geber	Nein



Artikel-Nr.: 6SL3230-2YE18-1UF0

Umgebungs	bedingungen
Standard für Lackierung	Klasse 3C3, nach IEC 60721-3-3: 2002
Kühlung	Luftkühlung durch integrierten Lüfter
Kühlluftbedarf	0,005 m ³ /s (0,177 ft ³ /s)
Aufstellhöhe	1.000 m (3.280,84 ft)
Umgebungstemperatur	
Betrieb	-20 45 °C (-4 113 °F)
Transport	-40 70 °C (-40 158 °F)
Lagerung	-25 55 °C (-13 131 °F)
Relative Luftfeuchte	
Betrieb, max.	95 % bei 40 °C (104 °F), Betauung und Vereisung nicht zulässig
Anschlüsse	
Signalkabel	
Anschlussquerschnitt	0,15 1,50 mm ² (AWG 24 AWG 16)
Netzseitig	
Ausführung	Schraubklemmen
Anschlussquerschnitt	1,50 2,50 mm ² (AWG 16 AWG 14)
Motorseitig	
Ausführung	Schraubklemmen
Anschlussquerschnitt	1,50 2,50 mm ² (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)

Mechanische Daten		
Schutzart	IP20 / UL open type	
Baugröße	FSA	
Nettogewicht	3,2 kg (7,05 lb)	
Maße		
Breite	73 mm (2,87 in)	
Höhe	232 mm (9,13 in)	
Tiefe	218 mm (8,58 in)	
Normen		
Normen-Konformität	UL, cUL, CE, C-Tick (RCM), EAC, KCC, SEMI F47, REACH	
CE-Kennzeichen EMV-Richtlinie 2004/108/EG, Niederspannungs-Richtlinie 2006		
Umrichterverluste nach IEC61800-9-2*		
Wirkungsgradklasse	IE2	
Vergleich zum Referenzumrichter (90% / 100%)	36,2 %	



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

Das Diagramm zeigt die Verluste für die Punkte (gemäß Norm IEC61800-9-2) des relativen Drehmoment bildenden Stromes (I) über der relativen Motorständerfrequenz (f). Die Werte gelten für die Grundausführung des Umrichters ohne Optionen/Komponenten.

*berechnete Werte

 $^{^{1)} \}mbox{Der}$ Ausgangsstrom und die Leistungsangaben sind für den Spannungsbereich von 440 V bis 480 V gültig

³⁾Typischer Wert. Weitere Informationen finden Sie in der Elementgruppe "Umrichterverluste nach IEC 61800-9-2" in diesem Datenblatt.



Artikel-Nr.: 6SL3230-2YE18-1UF0

	Bedieneinhe	it: Basic Operator Panel (BOP-2)
	Bildschirm	
Ausführung des Displays	LCD, Monochrom	Umgebungstemperatu
		Betrieb
М	echanische Daten	Lagerung
Schutzart	IP55 / UL Type 12	Transport
Nettogewicht	0,140 kg (0,31 lb)	·
Maße		Relative Luftfeuchte b
Breite	70,00 mm (2,76 in)	Betrieb, max.
Höhe	106,85 mm (4,21 in)	
Tiefe	19,60 mm (0,77 in)	Eignungsnachweis

Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur			
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			
Арргованопен			
Eignungsnachweis	CE, cULus, EAC, KCC, RCM		



6SL3230-2YE18-1UF0 Artikel-Nr.:

Ein- / Ausgänge Mechanische Daten Maße Digitaleingänge Breite 71 mm (2,80 in) Anzahl der Digitaleingänge 1) 0,5 ... 1,5 mm² (AWG 21 ... AWG 16) Höhe 117 mm (4,61 in) Alternativ 2*0,5 mm² Tiefe 27 mm (1,06 in) 11 V ¹⁾DI 6: Digital Input; DI 7: P oder M-Switch; DI COM: Eingang für Control Unit Interface (24 V out, max. 250 mA) 5 V

I/O Extension Module

⁴⁾Umschaltbar per Parameter zwischen Spannung (0 ... 10 V) und Strom (0 ... 20 mA)

0 ... 20 mA

Ausgangsstrom

²⁾Der max. Strom ist abhängig von der Temperatur und der Baugröße des angeschlossenen Umrichters. Sie variiert zwischen 2 A und 3 A bei 30 V DC

³⁾ 2 Analogeingänge für den Anschluss von Temperaturfühlern Pt1000/Ni1000. Einer davon wahlweise als Analogeingang verwendbar.