

MLFB-Bestelldaten

6SL3220-3YE52-1CF0



Kunden-Auftrags-Nr. : Siemens-Auftrags-Nr. : Angebots-Nr. : Bemerkung : Item-Nr. : Komm.-Nr. : Projekt :

Bemessungsd	aten		Allgemeine	e tech. Daten
Eingang			Leistungsfaktor λ	0,90 0,95
Phasenzahl	3 AC		Verschiebungswinkel cos φ	0,99
Netzspannung	380 480 V	+10 % -20 %	Wirkungsgrad η	0,98
Netzfrequenz	47 63 Hz		Schalldruckpegel LpA (1m)	74 dB
Bemessungsspannung	400V IEC	480V NEC	Verlustleistung	4,620 kW
Bemessungsstrom (LO)	374,00 A	356,00 A	Filterklasse (integriert)	Funkentstörfilter für Kategorie
Bemessungsstrom (HO)	330,00 A	327,00 A		C3
Ausgang			EMV Kategorie (mit Zubehör)	Kategorie C3
Phasenzahl	3 AC			
Bemessungsspannung	400V IEC	480V NEC	Umgebungs	sbedingungen
Bemessungsleistung (LO)	200,00 kW	300,00 hp	Standard für Lackierung	Klasse 3C2, nach IEC 60721-3-3: 2002
Bemessungsleistung (HO)	160,00 kW	200,00 hp		
Bemessungsstrom (LO)	370,00 A	361,00 A	Kühlung	Luftkühlung durch integrierten Lüfter
Bemessungsstrom (HO)	302,00 A	302,00 A		
Bemessungsstrom (IN)	379,00 A		Kühlluftbedarf	0,210 m³/s (7,416 ft³/s)
Ausgangsstrom, max.	500,00 A		Aufstellhöhe	1000 m (3280,84 ft)
Pulsfrequenz	2 kHz		Umgebungstemperatur	
Ausgangsfrequenz bei Vector-Regelung	0 200 Hz		Betrieb	-20 45 °C (-4 113 °F)
			Transport	-40 70 °C (-40 158 °F)
Ausgangsfrequenz bei U/f-Regelung	0 550 Hz		Lagerung	-25 55 °C (-13 131 °F)
			Relative Luftfeuchte	
			Betrieb, max.	95 % bei 40 °C (104 °F), Betauung und Vereisung nicht zulässig

Überlastfähigkeit

Low Overload (LO)

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

High Overload (HO)

 $150\% \times Grundlaststrom IH für 60 s innerhalb einer Zykluszeit von 600 s$



MLFB-Bestelldaten

6SL3220-3YE52-1CF0



				Applidung annii
Mechanische	Daten	Regelu	ngsverfahren	
Schutzart Baugröße	IP20 / UL open type	U/f linear / quadratisch / parametrierbar Ja		Ja
Nettogewicht	113 kg (249,12 lb)	U/f mit Flussstromregelung (F0	CC)	Ja
	-	U/f ECO linear / quadratisch		Ja
Breite	305 mm (12,01 in)	Vector-Regelung, geberlos		Ja
Höhe	999 mm (39,33 in)	Vector-Regelung, mit Geber		Nein
Tiefe	369 mm (14,53 in)	— Drehmomentenregelung, geb	erlos	Ja
Ein- / Ausgä	inge			
Digitaleingänge-Standard		Drehmomentenregelung, mit	Geber	Nein
Anzahl	6	Kommunikation		
Schaltpegel: 0→1	11 V	Kommunikation PROFINET, EtherNet/IP		harNat/IP
Schaltpegel: 1→0	5 V		, 	Herineum
Einschaltstrom, max.	15 mA	Anschlüsse		
Digitaleingänge-Fail Safe		Signalkabel		
Anzahl	1	Anschlussquerschnitt	0,15 1,50 (AWG 24 A	
Digitalausgänge		Netzseitig		
Anzahl als Relais-Wechsler	2	Ausführung	Schraube M1	0
Ausgang (ohmsche Last)	DC 30 V, 5,0 A	Anschlussquerschnitt	35,00 185 (AWG 1 Mo	
Anzahl als Transistor	0	Motorseitig		
Analog- / Digitaleingänge		Ausführung	Schraube M1	0
Anzahl	2 (Differenz-Eingang)	Anschlussquerschnitt	35,00 185 (AWG 1 M	
Auflösung	10 bit	Zwischenkreis (für Bremswic		555,
Schaltschwelle als Digitaleingang	9	PE-Anschluss	Schraube M1	0
0→1	4 V		Scillaube MT	O .
1→0	1,6 V	Motorleitungslänge, max.		
	1,0 V	Geschirmt	200 m (656,	17 ft)
Analogausgänge				

PTC/ KTY-Schnittstelle

Anzahl

1 Motortemperatursensor-Eingang, anschließbare Sensoren PTC, KTY und Thermo-Click, Genauigkeit $\pm 5\,^{\circ}\text{C}$

1 (potenzialbezogener

Ausgang)



MLFB-Bestelldaten

6SL3220-3YE52-1CF0



Umrichterverluste nach EN 50598-2*					
Wirkur	igsgradklasse		IE2		
Vergle	ich zum Referenzumrichte	er (90% / 100%)	-43,90 %		
100% -	2936,3 W (1,15 %)	3548,6 W (1,38 %)	4612,8 W (1,80 %)		
50% →	1474,5 W (0,58 %)	1691,5 W (0,66 %)	2022,4 W (0,79 %)		

1082 W (0,42 %)

90%

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

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

50%

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.

993,7 W (0,39 %)

Bedieneinheit: Intelligent Operator Panel (IOP-2)

Bildschirm		Umgebungsbedingungen	
Ausführung des Displays	LCD Farbe	Umgebungstemperatur w	rährend
Dill III di	220 240 Pil	Betrieb	0 50 °C (32 122 °F)
Bildschirmauflösung	320 x 240 Pixel		55 °C nur mit Türmontagesatz
Mechanische Daten		Lagerung	-40 70 °C (-40 158 °F)
Schutzart	IP55 / UL Type 12	Transport	-40 70 °C (-40 158 °F)
Nettogewicht	0,13 kg (0,30 lb)	Relative Luftfeuchte bei 2	25°C während
Breite	70,0 mm (2,76 in)	Betrieb, max.	95 %
Höhe	106,85 mm (4,21 in)	betties, max.) J 10
		Approbationen	
Tiefe	19,65 mm (0,77 in)	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.

^{*}berechnete Werte