

MLFB-Bestelldaten

6SL3220-2YC20-0UP0



Siemens-Auftrags-Nr.: Komi Angebots-Nr.: Proje Bemerkung:	n-Nr. :
,	nmNr. :
Remerkung:	jekt :
belinerkang.	

Bemessungsd	aten		Allgemeine	e tech. Daten
Eingang			Leistungsfaktor λ	0,70 0,85
Phasenzahl	3 AC		Verschiebungswinkel cos φ	0,96
Netzspannung	200 240 V	+10 % -20 %	Wirkungsgrad η	0,96
Netzfrequenz	47 63 Hz		Schalldruckpegel LpA (1m)	63 dB
Bemessungsspannung	200V IEC	240V NEC	Verlustleistung	0,180 kW
Bemessungsstrom (LO)	16,30 A	16,30 A	Filterklasse (integriert)	Ungefiltert
Bemessungsstrom (HO)	12,70 A	12,70 A	i intermusse (integrierty	ongemen
Ausgang			EMV Kategorie (mit Zubehör)	ohne
Phasenzahl	3 AC			
Bemessungsspannung	200V IEC	240V NEC	Umgebungs	sbedingungen
Bemessungsleistung (LO)	4,00 kW	5,00 hp	Standard für Lackierung	Klasse 3C2, nach IEC 60721-3-3: 2002
Bemessungsleistung (HO)	3,00 kW	4,00 hp		
Bemessungsstrom (LO)	17,50 A	17,50 A	Kühlung	Luftkühlung durch integrierten Lüfte
Bemessungsstrom (HO)	13,60 A	13,60 A		
Bemessungsstrom (IN)	18,10 A		Kühlluftbedarf	0,018 m³/s (0,653 ft³/s)
Ausgangsstrom, max.	23,70 A		Aufstellhöhe	1000 m (3280,84 ft)
Pulsfrequenz	4 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	
Überlastfähigkeit			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

6SL3220-2YC20-0UP0



Mechanisch	e Daten	Regelung	sverfahren	Applicating attributes
Schutzart	IP20 / UL open type			
Baugröße	FSB	U/f linear / quadratisch / parametr	ierbar	Ja
Nettogewicht	6 kg (12,79 lb)	U/f mit Flussstromregelung (FCC)		Ja
Breite	100 mm (3,94 in)	U/f ECO linear / quadratisch		Ja
Höhe	275 mm (10,83 in)	Vector-Regelung, geberlos		Ja
Tiefe	218 mm (8,58 in)	Vector-Regelung, mit Geber		Nein
Ein- / Ausg		Drehmomentenregelung, geberlo	os	Ja
Digitaleingänge-Standard		Drehmomentenregelung, mit Gek	ner	Nein
Anzahl	6			
Schaltpegel: 0→1	11 V	Kommu	ınikation	
Schaltpegel: 1→0	5 V	Kommunikation	PROFIBUS DP	
Einschaltstrom, max.	15 mA	Ansc	hlüsse	
Digitaleingänge-Fail Safe	13 1101	Signalkabel		
Anzahl	1	Anschlussquerschnitt	0,15 1,50 r (AWG 24 A	
Digitalausgänge		Netzseitig		
Anzahl als Relais-Wechsler	2	Ausführung	Schraubklemi	men
Ausgang (ohmsche Last)	DC 30 V, 5,0 A	Anschlussquerschnitt	1,50 6,00 r (AWG 16 A	
Anzahl als Transistor	0	Motorseitig		
Analog- / Digitaleingänge		Ausführung	Schraubklemi	men
Anzahl	2 (Differenz-Eingang)	Anschlussquerschnitt	1,50 6,00 r (AWG 16 A	
Auflösung	10 bit	Zwischenkreis (für Bremswiders		
Schaltschwelle als Digitaleingar	ng			
0→1	4 V	PE-Anschluss	Am Gehäuse	mit Schraube M4
1→0	1,6 V	Motorleitungslänge, max.		
Analogausgänge		Geschirmt	150 m (492,1	3 ft)
Anzahl	1 (potenzialbezogener Ausgang)	Ungeschirmt	300 m (984,2	25 ft)
PTC/ KTY-Schnittstelle				
1 Motortemperatursensor-Eingang, anso Thermo-Click, Genauigkeit ±5 °C	chließbare Sensoren PTC, KTY und			



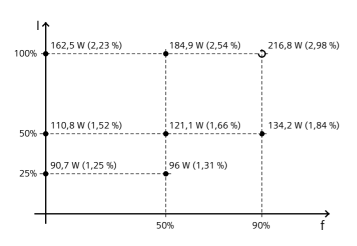
MLFB-Bestelldaten

6SL3220-2YC20-0UP0



Umrichterverluste nach	EN	50598-2*
------------------------	----	----------

Wirkungsgradklasse	IE2
Vergleich zum Referenzumrichter (90% / 100%)	-49,58 %



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.

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: Basic Operator Panel (BOP-2)

Ausführung des Displays Mechanische Schutzart	LCD, Monochrom P Daten IP55 / UL Type 12	Umgebungstemperatur w Betrieb Lagerung Transport	0 50 °C (32 122 °F) -40 70 °C (-40 158 °F)
		Lagerung	-40 70 °C (-40 158 °F)
			, ,
Schutzart	IP55 / UL Type 12	Transport	-40 70 °C (-40 158 °F)
	,	Tansport	-40 70 °C (-40 158 °F)
Nettogewicht	0,14 kg (0,31 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)		pprobationen
Tiefe	19,60 mm (0,77 in)	Eignungsnachweis	CE, cULus, EAC, KCC, RCM

^{*}berechnete Werte