

# **MLFB-Bestelldaten**

## 6SL3511-1PE21-5AM0



Abbildung ähnlich

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

Bemessungsdaten		Allgemeine tech. Daten		
Eingang		Leistungsfaktor λ	0,70 0,85	
Phasenzahl	3 AC	Wirkungsgrad η	0,95	
Netzspannung	380 500 V ±10 %	Umgebungsbedingungen		
Netzfrequenz	47 63 Hz	J 31	Jeres Je Je	
Bemessungsstrom	3,80 A	Kühlung	Konvektion	
Ausgang				
Phasenzahl	3 AC	Aufstellhöhe	1000 m	
Bemessungsspannung	500 V	Umgebungstemperatur		
Bemessungsleistung	1,50 kW			
Bemessungsstrom (IN)	4,30 A	Betrieb	-10 40 °C (14 104 °F)	
Ausgangsstrom, max.	8,60 A	Transport	-40 70 °C (-40 158 °F)	
Pulsfrequenz	4.000	Lagerung	-40 70 °C (-40 158 °F)	
rusirequenz	1.000	Relative Luftfeuchte		
Ausgangsfrequenz bei U/f-Regelung  Aufgrund gesetzlicher Bestimmungen ist e	0 650 Hz eine Begrenzung auf 550 Hz in	Betrieb, max.	95 % bei 40°C (104°F); RH, Betauung nicht zulässig	
Vorbereitung				

# Überlastfähigkeit

# High Overload (HO)

Durchschnittlich max. Bemessungsausgangsstrom während einer Zykluszeit von 300 s; 1,5 × Bemessungsausgangsstrom (d. h. 150 % Überlast) während 60 s bei einer Zykluszeit von 300 s; 2 × Bemessungsausgangsstrom (d. h. 200 % Überlast) während 3 s bei einer Zykluszeit von 300 s



## **MLFB-Bestelldaten**

## 6SL3511-1PE21-5AM0



Abbildung ähnlich

Mechanische Daten			Anschlüsse		
Schutzart	IP65	/ UL Type 3	Netzseitig		
Baugröße	FSA		Ausführung		HAN Q4/2 (Stecker)
Nettogewicht	7,00	kg	Anschlussquerschnitt		1,50 6,00 mm²
Breite	445,0	O mm	Motorseitig		
Höhe	210,0	O mm	Ausführung		HAN Q8 (Buchse)
Tiefe	145,0	) mm	Anschlussquerschnitt		1,00 4,00 mm²
Ein- / Ausgänge		Motorleitungslänge, max.		.,	
Digitaleingänge-Standard	d		Geschirmt		15 m
Anzahl	4		Ungeschirmt		30 m
Analog- / Digitaleingänge		Kommunikation			
Anzahl	1		Kommunikation		AS-Interface
PTC/ KTY-Schnittstelle					
TO KIT Schmittstene		Regelungsverfahren			
1 Eingang, anschließbare Sensoren: PTC, KTY oder Thermo-Click, Anschluss über Power Modules		U/f linear / quadratisch / pa	arametrierbar	Ja	
Umrichterverluste nach IEC61800-9-2*		U/f mit Flussstromregelun	g (FCC)	Ja	
			Normen		
Wirkungsgradklasse IE2  Vergleich zum Referenzumrichter (90% / 100%) 31,70 %		Normen-Konformität	UL 508C (UL RCM	-Listennummer E121068), CE,	
100% 60,0 W (2,00 %)	64,0 W (2,20 %)	<b>O</b> <sup>68,0 W (2,30 %)</sup>	CE-Kennzeichen	Niederspanr	nungs-Richtlinie 2006/95/EG
48,0 W (1,60 %)	50,0 W (1,70 %)	52,0 W (1,70 %)			
43,0 W (1,40 %)	43 W (1,50 %)				

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

90%

50%

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.

<sup>\*</sup>berechnete Werte