

Datenblatt für SIMOTICS S-1FL6

Artikel-Nr.: 1FL6034-2AF21-1LG1

TELOUS4-ZAFZ1-1LG

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

Anschlusstyp

Kunden-Auftrags-Nr. :



Abbildung ähnlich

Item-Nr. :	
KommNr.:	
Projekt :	

Projektierungsdaten		
Bemessungsdrehzahl	3.000 1/min	
Bemessungsdrehmoment (100 K)	1,27 Nm	
Bemessungsstrom	2,6 A	
Bemessungsleistung	0,40 kW / 0,54 hp	
Max. Drehzahl	5.000 1/min	
Max. Drehmoment	3,82 Nm	
Max. Strom	7,8 A	
Stillstandsdrehmoment	1,27 Nm	
Trägheitsmoment	0,351 kgcm²	

Physikalische Konstanten			
Drehmomentkonstante	0,49 Nm/A		
Wärmeklasse	B (130 °C)		
Nettogewicht	1,50 kg		

Nettog	gewicht	1,50 kg		
Umgebungsbedingungen				
Umgel	bungstemperatur			
Betr	ieb	0 40 °C		
Relative Luftfeuchte				
Betr	ieb, max.	90 % RH maximal (keine Betauung bei 30 °C)		

Normen				
Normen-Konformität	CE, EAC			
Mechanische Daten				
Motortyp	Low Inertia			
Motorart	Permanentmagneterregter Synchronmotor			
Achshöhe	30			
Gebersystem	Absolutwertgeber 20 bit + 12 bit Multiturn			
Kühlung	Selbstkühlung			
Wellenende	Glatte Welle			
Rundlauftoleranz	Klasse N			
Schwinggrößenstufe	Stufe A			
Schutzart	IP65			
Bauform gemäß Code I	IM B5 (IM V1,IM V3)			

Kabelabgang