

## **Datenblatt für SIMOTICS S-1FL6**

## **MLFB-Bestelldaten**

1FL6022-2AF21-1AA1



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

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

Projektierungsdaten		Mechanische Daten	
Bemessungsdrehzahl	3000 1/min	Motortyp	Low Inertia
Bemessungsdrehmoment (100 K)	0,16 Nm	Motorart	Permanentmagneterregter Synchronmotor
Bemessungsstrom	1,2 A		
Bemessungsleistung	0,05 kW / 0,07 hp	Achshöhe	20
Max. Drehzahl	5000 1/min	Gebersystem	Inkrementalgeber TTL, 2500 S/R (13 bit)
Max. Drehmoment	0,48 Nm		
Max. Strom	3,6 A	Kühlung	Selbstkühlung
Stillstandsdrehmoment	0,16 Nm	Wellenende	Passfeder
Trägheitsmoment	0,031 kgcm²	Rundlauftoleranz	Klasse N
		Schwinggrößenstufe	Stufe A
Physikalische Konstanten		Schutzart	IP65
Drehmomentkonstante	0,14 Nm/A	Bauform gemäß Code I	IM B5 (IM V1,IM V3)
Wärmeklasse	B (130 °C)		
Nettogewicht	0,50 kg	Anschlusstyp	Kabelabgang
Umgebungsbedingungen			
Jmgebungstemperatur		_	
Betrieb	0 40 °C		
elative Luftfeuchte			
Betrieb, max.	90 % RH maximal (keine Betauung bei 30 °C)		
Normen			

CE, EAC

Normen-Konformität