

Datenblatt für SIMOTICS S-1FL6

MLFB-Bestelldaten

1FL6044-1AF61-2LG1



Abbildung ähnlich

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

Projektierungsdaten		Me
Bemessungsdrehzahl	3000 1/min	Motortyp
Bemessungsdrehmoment (100 K)	2,39 Nm	Motorart
Bemessungsstrom	2,1 A	
Bemessungsleistung	0,75 kW / 1,02 hp	Achshöhe
Max. Drehzahl	4000 1/min	Gebersystem
Max. Drehmoment	7,20 Nm	-
Max. Strom	6,3 A	Kühlung
Stillstandsdrehmoment	3,50 Nm	Wellenende
Trägheitsmoment	5,200 kgcm²	Rundlauftoleranz
Physikalische K	onstanton	Schwinggrößenstufe
rilysikalische K	Olistanten	Schutzart
Drehmomentkonstante	1,20 Nm/A	Bauform gemäß Code I
Wärmeklasse	B (130 °C)	
Nettogewicht	5,00 kg	Anschlusstyp
Umgebungsbed	dingungen	
mgebungstemperatur		
Betrieb	0 40 °C	
elative Luftfeuchte		
Betrieb, max.	90 % RH maximal (keine Betauung bei 30°C)	
Norme	n	

CE, EAC

Mechanische Daten		
Motortyp	High Inertia	
Motorart	Permanentmagneterregter Synchronmotor	
Achshöhe	45	
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)	
Anschlusstyp	Winkelsteckverbinder mit einer flexiblen Ausgangsrichtung (drehbar)	

Normen-Konformität