

Datenblatt für SIMOTICS S-1FL6

MLFB-Bestelldaten

1FL6022-2AF21-1AA1



Abbildung ähnlich

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

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

Projektierungsdaten	Mechanische Daten
---------------------	-------------------

Bemessungsdrehzahl	3000 1/min
Bemessungsdrehmoment (100 K)	0,16 Nm
Bemessungsstrom	1,2 A
Bemessungsleistung	0,05 kW / 0,07 hp
Max. Drehzahl	5000 1/min
Max. Drehmoment	0,48 Nm
Max. Strom	3,6 A
Stillstandsrehmoment	0,16 Nm
Trägheitsmoment	0,031 kgcm ²

Motortyp	Low Inertia
Motorart	Permanentmagneterregter Synchronmotor
Achshöhe	20
Gebersystem	Inkrementalgeber TTL, 2500 S/R (13 bit)
Kühlung	Selbstkühlung
Wellenende	Passfeder
Rundlauf toleranz	Klasse N
Schwinggrößenstufe	Stufe A
Schutzart	IP65
Bauform gemäß Code I	IM B5 (IM V1,IM V3)
Anschlussstyp	Kabelabgang

Physikalische Konstanten

Drehmomentkonstante	0,14 Nm/A
Wärme Klasse	B (130 °C)
Nettogewicht	0,50 kg

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	
Betrieb	0 ... 40 °C
Relative Luftfeuchte	
Betrieb, max.	90 % RH maximal (keine Betauung bei 30 °C)

Normen

Normen-Konformität	CE, EAC
--------------------	---------