SIEMENS

Datenblatt für SIMOTICS S-1FK2

1FK2203-2AG10-1SA0 Artikel-Nr.:

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

Grunddaten des Motors			
Motorart	Permanentmagneterregter Synchronmotor, Selbstkühlung, IP64		
Motortyp	Compact		
Stillstandsdrehmoment	0,64 Nm		
Stillstandsstrom	1,4 A		
Maximaldrehmoment	1,85 Nm		
Maximalstrom	4,2 A		
Maximaldrehzahl	8.000 1/min		
Rotorträgheitsmoment	0,2200 kgcm²		
Gewicht	1,5 kg		

	Bemessungsdaten			
SINAMICS S210, 1AC 230V				
	Bemessungsdrehzahl	3.000 1/min		
	Bemessungsdrehmoment	0,64 Nm		
	Bemessungsstrom	1,4 A		
	Bemessungsleistung	0,20 kW		

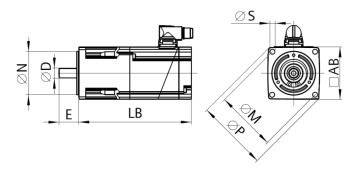
Gebersystem	
Gebersystem	Encoder AS22DQC: Absolutwertgeber Singleturn 22 bit

Anschluss des Motors		
Anschlusstyp	OCC für S210	
Steckergröße	M12	



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

Mechanische Daten			
Bauform gemäß Code I	IM B5 (IM V1,IM V3)		
Schwinggrößenstufe	Stufe A		
Achshöhe	30		
Flanschgröße (AB)	60 mm		
Zentrierrand (N)	50 mm		
Lochkreis (M)	70 mm		
Anschraubloch (S)	5,5 mm		
Baulänge (LB)	131 mm		
Durchmesser der Welle (D)	14 mm		
Länge der Welle (E)	30 mm		
Diagonalmaß Flansch (P)	81 mm		
Wellenende	Passfeder		
Farbe des Gehäuses	Standard (Anthrazit, ähnlich RAL 7016)		



Haltebremse		
Haltemoment	1,30 Nm	
Mittleres dynamisches Moment	1,30 Nm	
Öffnungszeit	40 ms	
Schließzeit	30 ms	
Maximale Einzelschaltarbeit 1)	62 J	
Lebensdauer Schaltarbeit	17.500 J	
Haltestrom ²⁾	0,15 A	
Öffnungsstrom für 500 ms ²⁾	0,8 A	

Maximal drei Not-Halt Vorgänge in Folge und maximal 25% aller Notstopps als Hochenergiestop mit W_{max}.
Typischer Wert für 20°C Umgebungstemperatur. Bei -15°C können sich die Öffnungsströme um bis zu 30% erhöhen.