

Datenblatt für SIMOTICS S-1FK2

1FK2104-5AF11-0MA0 Artikel-Nr.:

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

Grunddaten des Motors			
Motorart	Permanentmagneterregter Synchronmotor, Selbstkühlung, IP65		
Motortyp	High Dynamic		
Stillstandsdrehmoment	2,40 Nm		
Stillstandsstrom	2,1 A		
Maximaldrehmoment	7,50 Nm		
Maximalstrom	7,6 A		
Maximaldrehzahl	6.700 1/min		
Rotorträgheitsmoment	0,6500 kgcm²		
Gewicht	3,7 kg		

Bemessungsdaten				
S	SINAMICS S210, 3AC 400V			
	Bemessungsdrehzahl	3.000 1/min		
	Bemessungsdrehmoment	2,40 Nm		
	Bemessungsstrom	2,1 A		
	Bemessungsleistung	0,75 kW		

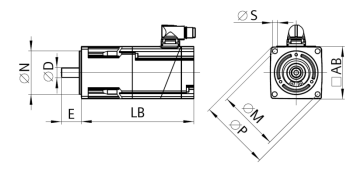
Gebersystem		
Gebersystem	Encoder AM22DQC: Absolutwertgeber 22 bit + 12 bit Multiturn	

Anschluss des Motors	
Anschlusstyp	OCC für S210
Steckergröße	M17



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

Г			
Mechanische Daten			
Bauform gemäß Code I	IM B5 (IM V1,IM V3)		
Schwinggrößenstufe	Stufe A		
Achshöhe	40		
Flanschgröße (AB)	80 mm		
Zentrierrand (N)	70 mm		
Lochkreis (M)	90 mm		
Anschraubloch (S)	6,5 mm		
Baulänge (LB)	170 mm		
Durchmesser der Welle (D)	19 mm		
Länge der Welle (E)	40 mm		
Diagonalmaß Flansch (P)	105 mm		
Wellenende	Glatte Welle		
Farbe des Gehäuses	Standard (Anthrazit, ähnlich RAL 7016)		



Haltebremse		
Haltemoment	3,30 Nm	
Mittleres dynamisches Moment	3,30 Nm	
Öffnungszeit	50 ms	
Schließzeit	40 ms	
Maximale Einzelschaltarbeit 1)	270 J	
Lebensdauer Schaltarbeit	120.000 J	
Haltestrom ²⁾	0,2 A	
Öffnungsstrom für 500 ms ²⁾	1,2 A	

 ¹⁾ Maximal drei Not-Halt Vorgänge in Folge und maximal 25% aller Notstopps als Hochenergiestop mit W_{max}.
²⁾ Typischer Wert für 20°C Umgebungstemperatur. Bei -15°C können sich die Öffnungsströme um bis zu 30% erhöhen.