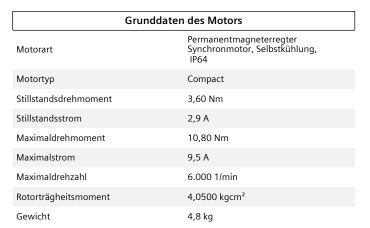
SIEMENS

Datenblatt für SIMOTICS S-1FK2

Artikel-Nr.: 1FK2205-2AF10-1SA0

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



Bemessungsdaten				
SINAMICS S210, 3AC 400V				
	Bemessungsdrehzahl	3.000 1/min		
	Bemessungsdrehmoment	3,00 Nm		
	Bemessungsstrom	2,5 A		
	Bemessungsleistung	0,94 kW		

Gebersystem		
Gebersystem	Encoder AS22DQC: Absolutwertgeber Singleturn 22 bit	

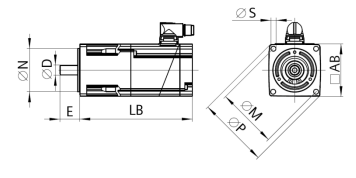
Anschluss des Motors			
Anschlusstyp	OCC für S210	_	
Steckergröße	M17		



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

Abbildung ä	ihn

Mechanische Daten				
Bauform gemäß Code I	IM B5 (IM V1,IM V3)			
Schwinggrößenstufe	Stufe A			
Achshöhe	48			
Flanschgröße (AB)	95 mm			
Zentrierrand (N)	80 mm			
Lochkreis (M)	100 mm			
Anschraubloch (S)	6,5 mm			
Baulänge (LB)	188 mm			
Durchmesser der Welle (D)	19 mm			
Länge der Welle (E)	40 mm			
Diagonalmaß Flansch (P)	120 mm			
Wellenende	Passfeder			
Farbe des Gehäuses	Standard (Anthrazit, ähnlich RAL 7016)			



Haltebremse		
Haltemoment	8,00 Nm	
Mittleres dynamisches Moment	5,00 Nm	
Öffnungszeit	35 ms	
Schließzeit	20 ms	
Maximale Einzelschaltarbeit 1)	570 J	
Lebensdauer Schaltarbeit	284.000 J	
Haltestrom ²⁾	0,3 A	
Öffnungsstrom für 500 ms ²⁾	1,1 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.