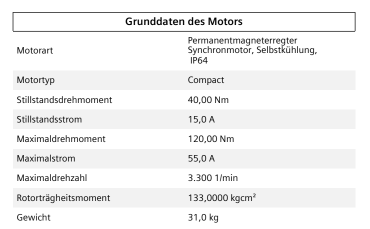


Datenblatt für SIMOTICS S-1FK2

Artikel-Nr.: 1FK2210-4AC10-1SA0

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



	Bemessungsdaten				
SINAMICS S210, 3AC 400V					
	Bemessungsdrehzahl	2.000 1/min			
	Bemessungsdrehmoment	30,50 Nm			
	Bemessungsstrom	11,8 A			
	Bemessungsleistung	6,40 kW			

Gebersystem			
Gebersystem	Encoder AS22DQC: Absolutwertgeber Singleturn 22 bit		

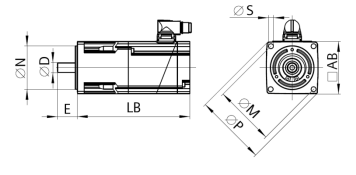
	Anschluss des Motors	
Anschlusstyp	OCC für S210	
Steckergröße	M23	



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

::

Mechanische Daten				
Bauform gemäß Code I	IM B5 (IM V1,IM V3)			
Schwinggrößenstufe	Stufe A			
Achshöhe	100			
Flanschgröße (AB)	192 mm			
Zentrierrand (N)	180 mm			
Lochkreis (M)	215 mm			
Anschraubloch (S)	14,0 mm			
Baulänge (LB)	282 mm			
Durchmesser der Welle (D)	38 mm			
Länge der Welle (E)	80 mm			
Diagonalmaß Flansch (P)	244 mm			
Wellenende	Passfeder			
Farbe des Gehäuses	Standard (Anthrazit, ähnlich RAL 7016)			



Haltebremse		
Haltemoment	55,00 Nm	
Mittleres dynamisches Moment	26,00 Nm	
Öffnungszeit	130 ms	
Schließzeit	65 ms	
Maximale Einzelschaltarbeit 1)	8.700 J	
Lebensdauer Schaltarbeit	3.800.000 J	
Haltestrom ²⁾	0,5 A	
Öffnungsstrom für 500 ms ²⁾	1,5 A	

 $^{^{1)}}$ Maximal drei Not-Halt Vorgänge in Folge und maximal 25% aller Notstopps als Hochenergiestop mit $W_{\rm max}$.

²⁾Typischer Wert für 20°C Umgebungstemperatur. Bei -15°C können sich die Öffnungsströme um bis zu 30% erhöhen.