

Datenblatt für SIMOTICS S-1FK2

Artikel-Nr.: 1FK2103-4AH00-2SA0

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





Abbildung ähnlich

Grunddaten des Motors		
Motorart	Permanentmagneterregter Synchronmotor, Selbstkühlung, IP64	
Motortyp	High Dynamic	
Stillstandsdrehmoment	1,27 Nm	
Stillstandsstrom	1,9 A	
Maximaldrehmoment	4,05 Nm	
Maximalstrom	7,1 A	
Maximaldrehzahl	8.000 1/min	
Rotorträgheitsmoment	0,1390 kgcm²	
Gewicht	1,6 kg	
Bemessungsdaten		
SINAMICS S210, 3AC 400V		

	Bemessungsdaten				
5	SINAMICS S210, 3AC 400V				
	Bemessungsdrehzahl	4.500 1/min			
	Bemessungsdrehmoment	1,01 Nm			
	Bemessungsstrom	1,6 A			
	Bemessungsleistung	0,48 kW			

Gebersystem		
Gebersystem	Encoder AS22DQC: Absolutwertgeber Singleturn 22 bit	

Anschluss des Motors		
Anschlusstyp	OCC für S210	
Steckergröße	M17	

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)	5,4 mm	
Baulänge (LB)	123 mm	
Durchmesser der Welle (D)	11 mm	
Länge der Welle (E)	23 mm	
Diagonalmaß Flansch (P)	81 mm	
Wellenende	Glatte Welle	
Farbe des Gehäuses	Standard (Anthrazit, ähnlich RAL 7016)	

