

Artikel-Nr. : 1FK2104-4AK00-2SA0



Abbildung ähnlich

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

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

Grunddaten des Motors

Motorart	Permanentmagneterregter Synchronmotor, Selbstkühlung, IP64
Motortyp	High Dynamic
Stillstands Drehmoment	1,27 Nm
Stillstandsstrom	2,4 A
Maximaldrehmoment	3,85 Nm
Maximalstrom	8,7 A
Maximaldrehzahl	8.000 1/min
Rotorträgheitsmoment	0,3500 kgcm ²
Gewicht	2,0 kg

Bemessungsdaten

SINAMICS S210, 3AC 400V

Bemessungsdrehzahl	6.000 1/min
Bemessungsdrehmoment	0,95 Nm
Bemessungsstrom	1,9 A
Bemessungsleistung	0,60 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	40
Flanschgröße (AB)	80 mm
Zentrierrand (N)	70 mm
Lochkreis (M)	90 mm
Anschraubloch (S)	6,5 mm
Baulänge (LB)	98 mm
Durchmesser der Welle (D)	14 mm
Länge der Welle (E)	30 mm
Diagonalmaß Flansch (P)	105 mm
Wellenende	Glatte Welle
Farbe des Gehäuses	Standard (Anthrazit, ähnlich RAL 7016)

