

Abbildung ähnlich

MLFB-Bestelldaten

1FK2104-4AK00-1SA0

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

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

Grunddaten des Motors		Mechanische Daten	
Motorart	Permanentmagneterregter Synchronmotor, Selbstkühlung, IP64	Bauform gemäß Code I	IM B5 (IM V1,IM V3)
Motortyp	High Dynamic	Schwinggrößenstufe	Stufe A
Stillstands Drehmoment	1,27 Nm	Achshöhe	40
Stillstandsstrom	2,4 A	Flanschgröße (AB)	80 mm
Maximaldrehmoment	3,85 Nm	Zentrierrand (N)	70 mm
Maximalstrom	8,7 A	Lochkreis (M)	90 mm
Maximaldrehzahl	7500 1/min	Anschraubloch (S)	6,5 mm
Rotorträgheitsmoment	0,350 kgcm ²	Baulänge (LB)	98 mm
Gewicht	2,0 kg	Durchmesser der Welle (D)	19 mm
		Länge der Welle (E)	40 mm
		Diagonalmaß Flansch (P)	105 mm
		Wellenende	Passfeder

Bemessungsdaten

Bemessungsdrehzahl	3000 1/min
Bemessungsdrehmoment	1,27 Nm
Bemessungsstrom	2,4 A
Bemessungsleistung	0,40 kW

Gebersystem

Gebersystem	Encoder AS22DQC: Absolutwertgeber Singleturn 22 bit
-------------	---

Anschluss des Motors

Anschlusstyp	OCC für S210
Steckergröße	M17

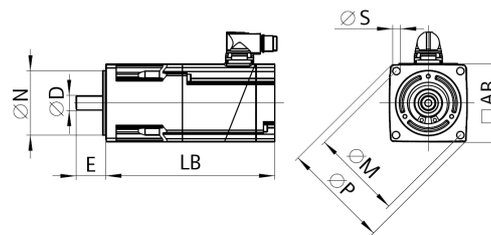


Abbildung ähnlich