

Abbildung ähnlich

MLFB-Bestelldaten

1FK2102-1AG00-1MA0

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	0,32 Nm
Stillstandsstrom	0,8 A
Maximaldrehmoment	1,11 Nm
Maximalstrom	3,0 A
Maximaldrehzahl	8000 1/min
Rotorträgheitsmoment	0,036 kgcm ²
Gewicht	0,6 kg

Bemessungsdaten	
Bemessungsdrehzahl	3000 1/min
Bemessungsdrehmoment	0,32 Nm
Bemessungsstrom	0,8 A
Bemessungsleistung	0,10 kW

Gebersystem	
Gebersystem	Encoder AM22DQC: Absolutwertgeber 22 bit + 12 bit Multiturn

Anschluss des Motors	
Anschlusstyp	OCC für S210
Steckergröße	M12

Mechanische Daten	
Bauform gemäß Code I	IM B5 (IM V1, IM V3)
Schwinggrößenstufe	Stufe A
Achshöhe	20
Flanschgröße (AB)	40 mm
Zentrierrand (N)	30 mm
Lochkreis (M)	46 mm
Anschraubloch (S)	4,5 mm
Baulänge (LB)	106 mm
Durchmesser der Welle (D)	8 mm
Länge der Welle (E)	25 mm
Diagonalmaß Flansch (P)	54 mm
Wellenende	Passfeder

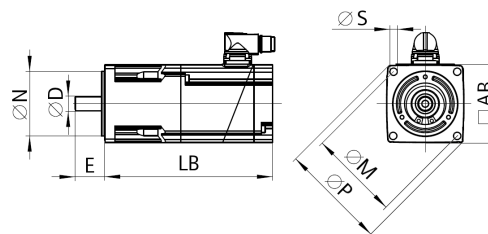


Abbildung ähnlich