

Abbildung ähnlich

MLFB-Bestelldaten

1FK2104-4AK01-0MA0

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

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

Grunddaten des Motors	
Motorart	Permanentmagneterregter Synchronmotor, Selbstkühlung, IP65
Motortyp	High Dynamic
Stillstands Drehmoment	1,27 Nm
Stillstandsstrom	2,4 A
Maximaldrehmoment	3,85 Nm
Maximalstrom	8,7 A
Maximaldrehzahl	7500 1/min
Rotorträgheitsmoment	0,350 kgcm ²
Gewicht	2,0 kg

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

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

Anschluss des Motors	
Anschlussstyp	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)	19 mm
Länge der Welle (E)	40 mm
Diagonalmaß Flansch (P)	105 mm
Wellenende	Glatte Welle

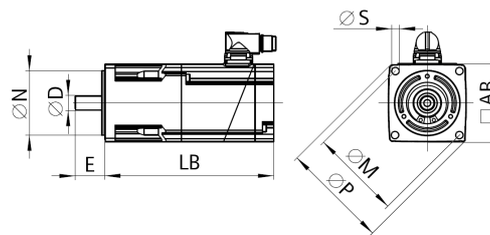


Abbildung ähnlich