

Artikel-Nr. : 1FL2104-4AF01-1SC0



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

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

### Grunddaten des Motors

Motorart	Permanentmagneteregelter Synchronmotor
Motortyp	Low Inertia
Stillstands Drehmoment	3,20 Nm
Stillstandsstrom	3,00 A
Maximaldrehmoment	10,80 Nm
Maximalstrom	10,9 A
Maximaldrehzahl	6.500 1/min
Rotorträgheitsmoment	0,6300 kgcm <sup>2</sup>
Gewicht	3,3 kg

### Bemessungsdaten

SINAMICS S200, 3AC 380 ... 480 V

Bemessungsdrehzahl	3.000 1/min
Bemessungsdrehmoment	3,20 Nm
Bemessungsstrom	3,0 A
Bemessungsleistung	1,00 kW

### Gebersystem

Gebersystem Absolutewertgeber Singleturn 21 bit

### Anschluss des Motors

Anschlussart Hybridsteckverbinder aus Metall

### Mechanische Daten

Bauform gemäß Code I	IM B5 (IM V1,IM V3)
Schwinggrößenstufe	Stufe A
Achshöhe	40
Flanschgröße (AB)	81 mm
Zentrierrand (N)	70 mm
Lochkreis (M)	90 mm
Anschraubloch (S)	6,6 mm
Baulänge (LB)	142,6 mm
Durchmesser der Welle (D)	19 mm
Länge der Welle (E)	40 mm
Diagonalmaß Flansch (P)	104,9 mm
Wellenende	Welle mit Passfeder (Halbkeilwuchtung)
Farbe des Gehäuses	Anthrazit RAL 7016

