

Übersicht

3 Phasen Synchron Servomotor, Drehstrom Servomotor, Antrieb, Motor, Servo

Lager Nr.: P59640



Preis

600,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

3 Phasen Synchron Servomotor, Drehstrom Servomotor, Antrieb, Motor, Servo
BOSCH REXROTH Typ IndraDyn S - MSK061C-0300-NN-M1-UG1-NNNN
MNR.: R911317264

Nennspannung: max. 600 VAC

Nennzahl: 4200 U/min

Drehmomentkonstante K_m : 2,04 Nm/A

Spannungskonstante $K_E(\text{eff})$: 125,7 V / 1000 U/min

Stillstandsdauerdrehmoment: 8,0 Nm

Maximaldrehmoment: 32 Nm

Maximalstrom: 19,4 A

Polpaarzahl: 4

Schalldruckpegel: < 75 dB[A]

Schutzart: IP65

Bremse Haltemoment: 10 Nm

Bremse Bemessungsspannung: 24 VDC

Bremse Bemessungsstrom: 0,96 A

Geberausführung: Multiturn absolut

Geber unterscheidbare Umdrehungen: 4096

Geber Signalperioden: 128

Geber Ausgangssignal: 1 VSS

Geber Interface: Hiperface

Wellenlänge: 40 mm

Wellendurchmesse: 19 mm

Zentrier- Flanschdurchmesser: 95 mm

- Anschlussstecker Motor M23 9 pol.

- Anschlussstecker Geber M23 10 pol.

Abmessung L x B x H: 275 x 115 x 160 mm

Gewicht: 8,8 kg

Erstellt am 02.08.2025.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten, wenn nicht anders angegeben.

sehr guter Zustand, neuwertig