



M 1:1

Lagerprogramm Artikelnummern Standardprogramm Sonderprogramm (auf Anfrage) 118401 | 118402 | 118403 | 118404 | 118405 | 118406 | 118407 | 118408 | 118409 | 118410 | 118411 | 118412 | 118413 | 118414 | 118415 Motordaten Werte bei Nennspannung Nennspannung 1.8 3.6 Leerlaufdrehzahl min-1 11600 11300 11100 11000 11300 11600 12100 11500 11300 10900 11700 10600 11000 11200 10700 Leerlaufstrom mΑ 104 84.1 65.7 53.8 42 34.5 30.6 24.5 20.1 16 13.2 10.3 9.75 8.31 6.21 Nenndrehzahl 9930 8600 7670 6520 5860 6250 6960 6310 6010 5650 6400 5210 5590 5820 5300 min-1 Nennmoment (max. Dauerdrehmoment) mNm 0.499 0.63 0.825 1.02 1.24 1.27 1.31 1.3 1.28 1.28 1.27 1.26 1.24 1.25 1.27 0.72 0.666 0.557 0.499 0.405 0.211 0.133 Nennstrom (max. Dauerbelastungsstrom) 0.72 0.72 0.72 0.329 0.266 0.169 0.156 0.103 2.86 2.4 2.52 2.45 2.54 2.76 3.08 2.9 2.76 2.84 2.52 2.57 2.65 2.57 Anhaltemoment mNm 2.69 3.56 2.45 2.02 0.857 0.674 0.53 0.449 0.307 0.268 Anlaufstrom 1.62 1.3 1.15 1.11 0.321 0.198 Max. Wirkungsgrad % 68 68 69 70 70 69 69 68 68 Kenndaten Anschlusswiderstand Ω 0.281 0.491 0.742 1.11 1.85 2.61 3.23 4.9 7.42 11.3 17.8 28 32.6 44.9 78.8 Anschlussinduktivität mΗ 0.006 0.009 0.015 0.022 0.036 0.054 0.072 0.108 0.158 0.243 0.377 0.579 0.661 0.921 1.6 mNm/A 0.802 0.98 1.25 1.51 1.96 2.41 3.39 5.08 6.32 7.84 8.37 9.89 12 Drehmomentkonstante 2.76 4.1 13 1220 11900 9740 7660 6310 4870 3970 3460 2820 2330 1880 1510 1140 966 734 13 Drehzahlkonstante min⁻¹/V 14 Kennliniensteigung 4170 4880 4560 4640 4600 4310 4040 4090 4220 4190 4250 4350 4440 4380 4280 min-1/mNm 15 Mechanische Anlaufzeitkonstante 15.6 14.9 14.3 14.1 13.9 13.7 13.5 13.5 13.5 13.5 13.6 13.7 13.6 13.6 13.2 ms 16 Rotorträgheitsmoment 0.358 0.291 0.299 0.315 0.29 0.288 0.303 0.318 0.306 0.308 0.293 acm²

Spezifikationen Legende Thermische Daten n [min-1] Dauerbetriebsbereich 46 K/W Therm, Widerstand Gehäuse-Luft Unter Berücksichtigung der angegebenen ther-Therm. Widerstand Wicklung-Gehäuse 14 K/W 1.2 W mischen Widerstände (Ziffer 17 und 18) und einer 20000 5.18 s 76.1 s Therm. Zeitkonstante der Wicklung 118410 Umgebungstemperatur von 25°C wird bei dauernder Therm. Zeitkonstante des Motors Belastung die maximal zulässige Rotortemperatur 15000 Umgebungstemperatur -20...+65°C erreicht = thermische Grenze. 22 Max. Wicklungstemperatur +85°C 10000 Mechanische Daten (Sinterlager) Kurzzeitbetrieb 23 Grenzdrehzahl 19000 min⁻¹ Der Motor darf kurzzeitig und wiederkehrend über-5000 0.05 - 0.15 mm 24 Axialspiel lastet werden. 0.014 mm Radialspiel Max. axiale Belastung (dynamisch) 0.8 N 0.5 1.0 1.5 M [mNm] **Typenleistung** 27 Max. axiale Aufpresskraft (statisch)28 Max. radiale Belastung, 5 mm ab Flansch 15 N 0.1 0.2 Weitere Spezifikationen Details auf Katalogseite 34 29 Polpaarzahl maxon Baukastensystem

Motordaten gemäss Tabelle sind Nenndaten. Erläuterungen zu den Ziffern Seite 72.

12 g

30 Anzahl Kollektorsegmente

Motorgewicht

Empfohlene Elektronik: Hinweise Seite 34 ESCON Module 24/2 486

ESCON 36/2 DC

maxon DC motor 113