

PMctendo SZ.41/1/1/2/7/K/H/60/00

8177063

Mo = 2,8Nm Io = 5,36A UN = 400V nN = 6000min-1 Jmot = 1,122 kgcm2
Encoder ECI 1118 EnDat2.2 singleturn; mit Bremse;



Technische Daten

Zertifizierungen:	CE
Motorgrösse:	41
Stillstands Drehmoment:	2.80 Nm
Nenn Drehmoment:	2.30 Nm
Spitzen Drehmoment:	8.50 Nm
Stillstandsstrom:	5.36 A
Nennstrom:	4.56 A
Spitzenstrom:	33.00 A
Motorenennendrehzahl:	6000 rpm
Nennspannung:	400 V
Trägheitsmoment:	1.12 kgcm ²
Bremse:	ja
Feedback:	1 = Endat2.2 indukt singleturn
Motoranschluss:	Winkelstecker drehbar
Anschlussrichtung:	nach A-Seite
Kühlung:	0 = Konvektion
Art der Motorwelle:	ohne Passfeder
Shaft length:	30 mm
Flanschmass:	98 mm
Gesamtlänge Motor:	167 mm

Zentrierdurchmesser:	95 mm
Lochkreisdurchmesser:	115 mm
Polzahl:	14
Schutzart Gehäuse:	IP56
Bruttogewicht:	6160 g
Nettogewicht:	4760 g