

## PMCtendo SZ.31/1/1/2/7/K/H/30/00

8177038

Mo = 0,95Nm lo = 2,02A UN = 400V nN = 3000min-1 Jmot = 0,19 kgcm2 Encoder ECI 1118 EnDat2.2 singleturn; mit Bremse;



Technische Daten	
Zertifizierungen:	CE
Motorgrösse:	31
Stillstandsdrehmoment:	0.95 Nm
Nenndrehmoment:	0.93 Nm
Spitzendrehmoment:	2.80 Nm
Stillstandsstrom:	2.02 A
Nennstrom:	1.99 A
Spitzenstrom:	12.70 A
Motorennenndrehzahl:	3000 rpm
Nennspannung:	400 V
Trägheitsmoment:	0.38 kgcm <sup>2</sup>
Bremse:	ја
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:	72 mm
Gesamtlänge Motor:	156 mm



Zentrierdurchmesser:	60 mm
Lochkreisdurchmesser:	75 mm
Polzahl:	10
Schutzart Gehäuse:	IP56
Bruttogewicht:	3450 g
Nettogewicht:	2050 g