

PMctendo SZ.31/1/1/2/7/K/H/30/00

8177038

Mo = 0,95Nm Io = 2,02A UN = 400V nN = 3000min⁻¹ Jmot = 0,376 kgcm²
Encoder ECI 1118 EnDat2.2 singleturn; with brake;



Dane

Certyfikacja:	CE
Wielkość silnika:	31
Moment obrotowy spoczynkowy:	0.95 Nm
Nominalny moment obrotowy:	0.93 Nm
Maks. moment obrotowy:	2.80 Nm
Prąd zatrzymania:	2.02 A
Prąd znamionowy:	1.99 A
Prąd szczytowy:	12.70 A
Prędkość nominalna silnika:	3000 rpm
Napięcie znamionowe:	400 V
Moment bezwładności:	0.38 kgcm ²
Hamulec:	tak
sprężenie zwrotne:	1 = Endat2.2 induk. jednoobrotowy
Przyłącze silnika:	Wtyk kątowy obrot.
Kierunek podłączania:	do strony A
Chłodzenie zewnętrzne:	0 = konwekcja
Rodzaj wału silnika:	bez wpustu pasowanego
Długość fali:	30 mm
Kołnierz:	72 mm
Długość całk. silnika:	156 mm

Średnica centrowania:	60 mm
Średnica okręgu osi otworów:	75 mm
Liczba biegunów:	10
Stopień ochrony obudowy:	IP56
Ciężar brutto:	3450 g
Ciężar netto:	2050 g