

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

8177090



Mo = 0,95Nm Io = 2,02A UN = 400V nN = 3000min-1 Jmot = 0,376 kgcm2  
Encoder EKM36 Hiperface DSL multiturn; 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 <sup>2</sup>
Hamulec:	tak
Przyłącze silnika:	Wtyk kątowy obrot.
Kierunek podłączenia:	do strony A
Chłodzenie zewnętrzne:	0 = konwekcja
Rodzaj wału silnika:	bez wpustu pasowanego
Długość fali:	30 mm
Kołnierz:	72 mm
Długość całk. silnika:	177 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