

PMCtendo AC3.32/0/M/1/1/4/H/6

8173778



without brake; Feedback system Hiperface multi-turn;  $M_o = 1.20 \text{ Nm}$   $I_o = 1.65 \text{ A}$   $U_N = 400 \text{ V}$   $n_N = 6000 \text{ min}^{-1}$   $J_{\text{mot}} = 0.77 \text{ kgcm}^2$ .

## Технические характеристики

Согласования:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	32
Крутящий момент в паузе:	1.20 Nm
Номинальный момент нагрузки:	1.00 Nm
Номинальный крутящий момент [Н•м]:	4.20 Nm
Ток в паузе:	1.65 A
Номинальное напряжение:	1.37 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	0.77 kgcm <sup>2</sup>
Тормоз:	Нет
Обратная связь мотора:	Многовитковый Hiperface
Подключение мотора:	Разъем обратной связи/двигателя
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	Вверх
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом
Длина вала:	23 mm
Общая длина мотора:	197 mm
Центрирующий диаметр:	60 mm
Диаметр делительной окружности:	75 mm

Число полюсов:	4
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	2500 g
Вес нетто:	2200 g