

PMCtendo AC2.64/0/M/1/1/4/H/3

8176016



without brake; Feedback system Hiperface multi-turn; $M_o = 8.00 \text{ Nm}$ $I_o = 4.90 \text{ A}$ $U_N = 400 \text{ V}$ $n_N = 3000 \text{ min}^{-1}$ $J_{\text{mot}} = 10.00 \text{ kgcm}^2$.

Технические характеристики

Согласования:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	64
Крутящий момент в паузе:	8.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	7.20 Nm
Номинальный крутящий момент [Н•м]:	40.00 Nm
Ток в паузе:	4.90 A
Номинальное напряжение:	4.40 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	10.00 kgcm ²
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:	40 mm
Общая длина мотора:	306 mm
Центрирующий диаметр:	95 mm
Диаметр делительной окружности:	115 mm

Число полюсов:	8
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	12000 g
Вес нетто:	10500 g