

PMCtendo AC4.63/0/L/1/6/5/H/3

8176066



without brake; Feedback system Hiperface single-turn; $M_o = 6.0 \text{ Nm}$ $I_o = 3.7 \text{ A}$ $U_N = 400 \text{ V}$ $n_N = 3000 \text{ min}^{-1}$ $J_{mot} = 2.51 \text{ kgcm}^2$.

Технические характеристики

Согласования:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	63
Крутящий момент в паузе:	6.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	4.50 Nm
Номинальный крутящий момент [Н•м]:	20.00 Nm
Ток в паузе:	3.70 A
Номинальное напряжение:	2.80 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	2.51 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь мотора:	Одновитковый Hiperface
Подключение мотора:	Угловая вилка
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	На В-конец
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом
Длина вала:	40 mm
Общая длина мотора:	215 mm
Центрирующий диаметр:	95 mm
Диаметр делительной окружности:	115 mm

Число полюсов:	10
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	6100 g
Вес нетто:	5300 g