

PMCtendo AC2.63/0/L/1/2/5/H/3

1106259



without brake; Feedback system Hiperface single-turn; $M_o = 6.0 \text{ Nm}$ $I_o = 3.7 \text{ A}$ $U_N = 400 \text{ V}$ $n_N = 3000 \text{ min}^{-1}$ $J_{mot} = 8.01 \text{ kgcm}^2$.

Технические характеристики

Согласования:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	63
Крутящий момент в паузе:	6.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	5.40 Nm
Номинальный крутящий момент [Н•м]:	30.00 Nm
Ток в паузе:	3.70 A
Номинальное напряжение:	3.30 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	8.01 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь мотора:	Одновитковый Hiperface
Подключение мотора:	Клеммная коробка + разъем обратной связи
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	На В-конец
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом
Длина вала:	40 mm
Общая длина мотора:	281 mm
Центрирующий диаметр:	95 mm
Диаметр делительной окружности:	115 mm

Число полюсов:	8
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	10400 g
Вес нетто:	9000 g