

PMCtendo AC1.A5/0/L/2/7/5/H/2

8176508



without brake; Feedback system Hiperface single-turn; $M_o = 30.00 \text{ Nm}$ $I_o = 12.20 \text{ A}$ $U_N = 400 \text{ V}$ $n_N = 2000 \text{ min}^{-1}$ $J_{mot} = 170.00 \text{ kgcm}^2$.

Технические характеристики

Согласования:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	A5
Крутящий момент в паузе:	30.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	27.30 Nm
Номинальный крутящий момент [Н•м]:	99.00 Nm
Ток в паузе:	12.20 A
Номинальное напряжение:	11.10 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	170.00 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь мотора:	Одновитковый Hiperface
Подключение мотора:	Угльное поворотное соединение
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	На В-конец
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	58 mm
Общая длина мотора:	326 mm
Центрирующий диаметр:	180 mm
Диаметр делительной окружности:	215 mm

Число полюсов:	6
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	34500 g
Вес нетто:	30000 g