

PMCtendo AC1.A4/0/L/1/2/5/H/2

8172291



without brake; Feedback system Hiperface single-turn; $M_o = 24.0 \text{ Nm}$ $I_o = 9.8 \text{ A}$ $U_N = 400 \text{ V}$ $n_N = 2000 \text{ min}^{-1}$ $J_{mot} = 136.0 \text{ kgcm}^2$.

Технические характеристики

Согласования:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	A4
Крутящий момент в паузе:	24.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	21.80 Nm
Номинальный крутящий момент [Н•м]:	89.00 Nm
Ток в паузе:	9.80 A
Номинальное напряжение:	8.90 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	136.00 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:	58 mm
Общая длина мотора:	328 mm
Центрирующий диаметр:	180 mm
Диаметр делительной окружности:	215 mm

Число полюсов:	6
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	29900 g
Вес нетто:	26000 g