

PMCtendo AC2.54/0/L/1/1/4/H/3

8176368



without brake; Feedback system Hiperface single-turn; $M_o = 4.2 \text{ Nm}$ $I_o = 2.84 \text{ A}$ $U_N = 400 \text{ V}$ $n_N = 3000 \text{ min}^{-1}$ $J_{\text{mot}} = 2.28 \text{ kgcm}^2$.

Технические характеристики

Согласования:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	54
Крутящий момент в паузе:	4.20 Nm
Номинальный момент нагрузки:	3.40 Nm
Номинальный крутящий момент [Н•м]:	14.00 Nm
Ток в паузе:	2.60 A
Номинальное напряжение:	2.10 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	2.28 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь мотора:	Одновитковый Hiperface
Подключение мотора:	Разъем обратной связи/двигателя
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	справа
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом
Длина вала:	30 mm
Общая длина мотора:	299 mm
Центрирующий диаметр:	80 mm
Диаметр делительной окружности:	100 mm

Число полюсов:	8
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	7400 g
Вес нетто:	6400 g