

PMCtendo AC2.74/1/M/1/7/5/H/3

8176456



with brake; Feedback system Hiperface multi-turn; $M_o = 16.00 \text{ Nm}$ $I_o = 9.80 \text{ A}$ $U_N = 400 \text{ V}$ $n_N = 3000 \text{ min}^{-1}$ $J_{\text{mot}} = 31.60 \text{ kgcm}^2$.

Технические характеристики

Согласования:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	74
Крутящий момент в паузе:	16.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	14.00 Nm
Номинальный крутящий момент [Н•м]:	80.00 Nm
Ток в паузе:	9.80 A
Номинальное напряжение:	8.60 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	31.60 kgcm ²
Тормоз:	Да
Величины соединения, тормоз:	24VDC/0,96A/27,0Nm
Обратная связь мотора:	Многовитковый Hiperface
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	На В-конец
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом
Длина вала:	50 mm
Общая длина мотора:	336 mm
Центрирующий диаметр:	130 mm

Диаметр делительной окружности:	165 mm
Число полюсов:	8
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	21000 g
Вес нетто:	18300 g