

PMCtendo AC2.74/0/L/1/2/5/H/4

8172289



without brake; Feedback system Hiperface single-turn;  $M_o = 16.0 \text{ Nm}$   $I_o = 13.1 \text{ A}$   $U_N = 400 \text{ V}$   $n_N = 4000 \text{ min}^{-1}$   $J_{\text{mot}} = 22.1 \text{ kgcm}^2$ .

## Технические характеристики

Согласования:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	74
Крутящий момент в паузе:	16.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	12.00 Nm
Номинальный крутящий момент [Н•м]:	80.00 Nm
Ток в паузе:	13.10 A
Номинальное напряжение:	9.80 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	22.10 kgcm <sup>2</sup>
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:	50 mm
Общая длина мотора:	284 mm
Центрирующий диаметр:	130 mm
Диаметр делительной окружности:	165 mm

Число полюсов:	8
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	18900 g
Вес нетто:	16400 g