

PMCtendo AC2.74/0/5/1/1/4/H/3

8176024



without brake; Feedback system Resolver 2-pole; Mo = 16.00 Nm Io = 9.80 A UN = 400 V nN = 3000 min-1 Jmot = 22.10 kgcm<sup>2</sup>.

## 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:	22.10 kgcm <sup>2</sup>
Тормоз:	Нет
Обратная связь мотора:	Резольвер, 2-полюсный
Подключение мотора:	Разъем обратной связи/двигателя
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	Вверх
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:	18800 g
Вес нетто:	16400 g