

PMCtendo AC1.A5/0/5/1/1/4/H/3

8176088



without brake; Feedback system Resolver 2-pole; Mo = 30.00 Nm Io = 18.40 A UN = 400 V nN = 3000 min-1 Jmot = 170.00 kgcm².

Технические характеристики

Согласования:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	A5
Крутящий момент в паузе:	30.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	26.20 Nm
Номинальный крутящий момент [Н•м]:	99.00 Nm
Ток в паузе:	18.40 A
Номинальное напряжение:	16.00 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	170.00 kgcm ²
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:	58 mm
Общая длина мотора:	353 mm
Центрирующий диаметр:	180 mm
Диаметр делительной окружности:	215 mm

Число полюсов:	6
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	34500 g
Вес нетто:	30000 g