

PMCtendo AC2.53/1/5/1/6/6/H/3

8176314



with brake; Feedback system Resolver 2-pole; Mo = 3.2 Nm Io = 1.97 A UN = 400 V nN = 3000 min⁻¹ Jmot = 2.22 kgcm².

Технические характеристики

Согласования:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	53
Крутящий момент в паузе:	3.20 Nm
Номинальный момент нагрузки:	2.60 Nm
Номинальный крутящий момент [Н•м]:	10.00 Nm
Ток в паузе:	1.97 A
Номинальное напряжение:	1.60 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	2.22 kgcm ²
Тормоз:	Да
Обратная связь мотора:	Резольвер, 2-полюсный
Подключение мотора:	Угловая вилка
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	На А-конец
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом
Длина вала:	30 mm
Общая длина мотора:	236 mm
Центрирующий диаметр:	80 mm
Диаметр делительной окружности:	100 mm

Число полюсов:	8
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	6900 g
Вес нетто:	6000 g