

PMCtendo AC1.A4/0/M/1/1/4/H/3

8175965



without brake; Feedback system Hiperface multi-turn; Mo = 24.00 Nm Io = 14.70 A UN = 400 V nN = 3000 min-1 Jmot = 136.00 kgcm².

Технические характеристики

Согласования:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	A4
Крутящий момент в паузе:	24.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	20.90 Nm
Номинальный крутящий момент [Н•м]:	89.00 Nm
Ток в паузе:	14.70 A
Номинальное напряжение:	12.80 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	136.00 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь мотора:	Многовитковый Hiperface
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:	328 mm
Центрирующий диаметр:	180 mm
Диаметр делительной окружности:	215 mm

Число полюсов:	6
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	29900 g
Вес нетто:	26000 g