

PMCtendo AC3.34/1/L/1/1/4/H/6

8176412



with brake; Feedback system Hiperface single-turn; Mo = 2.50 Nm Io = 3.44 A UN = 400 V nN = 6000 min-1 Jmot = 1.80 kgcm².

Технические характеристики

Согласования:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	34
Крутящий момент в паузе:	2.50 Nm
Номинальный момент нагрузки:	2.00 Nm
Номинальный крутящий момент [Н•м]:	8.75 Nm
Ток в паузе:	3.44 A
Номинальное напряжение:	2.75 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	1.80 kgcm ²
Тормоз:	Да
Величины соединения, тормоз:	24VDC/0,45A/3,2Nm
Обратная связь мотора:	Одновитковый Hiperface
Подключение мотора:	Разъем обратной связи/двигателя
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	Вверх
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом
Длина вала:	23 mm
Общая длина мотора:	294 mm
Центрирующий диаметр:	60 mm

Диаметр делительной окружности:	75 mm
Число полюсов:	4
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	5300 g
Вес нетто:	4600 g