

PMCtendo AC4.76/1/M/1/1/4/H/D

8176782



with Brake; Feedbacksystem multiturn; Mo = 26,0Nm Io = 23,9A UN = 400V nN = 4500min-1 Jmot = 18,4 kgcm2

## Технические характеристики

Согласования:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	76
Крутящий момент в паузе:	26.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	13.50 Nm
Номинальный крутящий момент [Н•м]:	96.60 Nm
Ток в паузе:	23.90 A
Номинальное напряжение:	13.50 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	20.06 kgcm <sup>2</sup>
Тормоз:	Да
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:	50 mm
Общая длина мотора:	348 mm
Центрирующий диаметр:	130 mm
Диаметр делительной окружности:	165 mm

Число полюсов:	8
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	25000 g
Вес нетто:	21500 g