

PMCtendo AC4.75/0/L/1/6/5/H/2

8176234



without brake; Hiperface single-turn;  $M_o = 20.0 \text{ Nm}$   $I_o = 8.2 \text{ A}$   $U_N = 400 \text{ V}$   
 $n_N = 2000 \text{ min}^{-1}$   $J_{mot} = 13.1 \text{ kgcm}^2$ .

## Технические характеристики

Согласования:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	75
Крутящий момент в паузе:	20.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	7.50 Nm
Номинальный крутящий момент [Н•м]:	18.50 Nm
Ток в паузе:	8.20 A
Номинальное напряжение:	7.60 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	13.10 kgcm <sup>2</sup>
Тормоз:	Нет
Обратная связь мотора:	Одновитковый Hiperface
Подключение мотора:	Фиксированный угловой разъем
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	На В-конец
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом
Длина вала:	50 mm
Общая длина мотора:	248 mm
Центрирующий диаметр:	130 mm
Диаметр делительной окружности:	165 mm

Число полюсов:	8
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	18500 g
Вес нетто:	16000 g