

PMCtendo AC2.62/0/L/1/2/5/H/6

8174175



without brake; Feedback system Hiperface single-turn; $M_o = 4.0 \text{ Nm}$ $I_o = 4.9 \text{ A}$ $U_N = 400 \text{ V}$ $n_N = 6000 \text{ min}^{-1}$ $J_{mot} = 6.2 \text{ kgcm}^2$.

Технические характеристики

Согласования:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	62
Крутящий момент в паузе:	4.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	3.20 Nm
Номинальный крутящий момент [Н•м]:	20.00 Nm
Ток в паузе:	4.90 A
Номинальное напряжение:	3.90 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	6.20 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь мотора:	Одновитковый Hiperface
Подключение мотора:	Клеммная коробка + разъем обратной связи
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	На В-конец
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом
Длина вала:	40 mm
Общая длина мотора:	256 mm
Центрирующий диаметр:	95 mm
Диаметр делительной окружности:	115 mm

Число полюсов:	8
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	8600 g
Вес нетто:	7500 g