

PMCtendo AC2.62/1/M/2/6/6/H/3

8176320



with brake; Feedback system Hiperface multi-turn; $M_o = 4.00 \text{ Nm}$ $I_o = 2.50 \text{ A}$ $U_N = 400 \text{ V}$ $n_N = 3000 \text{ min}^{-1}$ $J_{\text{mot}} = 9.80 \text{ kgcm}^2$.

Технические характеристики

Согласования:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	62
Крутящий момент в паузе:	4.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	3.60 Nm
Номинальный крутящий момент [Н•м]:	20.00 Nm
Ток в паузе:	2.50 A
Номинальное напряжение:	2.20 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	9.80 kgcm ²
Тормоз:	Да
Величины соединения, тормоз:	24VDC/0,71A/9,5Nm
Обратная связь мотора:	Многовитковый Hiperface
Подключение мотора:	Угловая вилка
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	На А-конец
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	40 mm
Общая длина мотора:	287 mm
Центрирующий диаметр:	95 mm

Диаметр делительной окружности:	115 mm
Число полюсов:	8
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	9200 g
Вес нетто:	8000 g