

PMCtendo AC1.B2/0/L/1/6/6/H/3

8176310



without brake; Feedback system Hiperface single-turn; $M_o = 69.0 \text{ Nm}$ $I_o = 42.3 \text{ A}$ $U_N = 400 \text{ V}$ $n_N = 3000 \text{ min}^{-1}$ $J_{\text{mot}} = 114 \text{ kgcm}^2$.

Технические характеристики

Согласования:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	B2
Крутящий момент в паузе:	69.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	48.40 Nm
Номинальный крутящий момент [Н•м]:	204.00 Nm
Ток в паузе:	42.30 A
Номинальное напряжение:	29.70 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	114.00 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь мотора:	Одновитковый Hiperface
Подключение мотора:	Угловая вилка
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	На А-конец
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом
Длина вала:	80 mm
Общая длина мотора:	401 mm
Центрирующий диаметр:	230 mm
Диаметр делительной окружности:	265 mm

Число полюсов:	6
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	63300 g
Вес нетто:	55000 g