

PMctendo AC1.A5/0/L/1/6/6/H/3

8176358



without brake; Feedback system Hiperface single-turn; $M_o = 30.0 \text{ Nm}$ $I_o = 18.4 \text{ A}$ $U_N = 400 \text{ V}$ $n_N = 3000 \text{ min}^{-1}$ $J_{\text{mot}} = 170.0 \text{ kgcm}^2$.

Технические характеристики

Согласования:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	A5
Крутящий момент в паузе:	30.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	26.20 Nm
Номинальный крутящий момент [Н•м]:	99.00 Nm
Ток в паузе:	18.40 A
Номинальное напряжение:	16.00 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	170.00 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь мотора:	Одновитковый Hiperface
Подключение мотора:	Фиксированный угловой разъем
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	На А-конец
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом
Длина вала:	58 mm
Общая длина мотора:	353 mm
Центрирующий диаметр:	180 mm
Диаметр делительной окружности:	215 mm

Число полюсов:	6
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	34300 g
Вес нетто:	29800 g