

PMCtendo AC1.A7/1/5/2/6/6/H/3

8176502



with brake; Feedback system Resolver 2-pole;  $M_o = 43.00 \text{ Nm}$   $I_o = 26.30 \text{ A}$   
 $U_N = 400 \text{ V}$   $n_N = 3000 \text{ min}^{-1}$   $J_{\text{mot}} = 269.80 \text{ kgcm}^2$ .

## Технические характеристики

Согласования:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	A7
Крутящий момент в паузе:	43.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	37.00 Nm
Номинальный крутящий момент [Н•м]:	139.00 Nm
Ток в паузе:	26.30 A
Номинальное напряжение:	22.70 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	269.80 kgcm <sup>2</sup>
Тормоз:	Да
Величины соединения, тормоз:	24VDC/0,90A/48,0Nm
Обратная связь мотора:	Резольвер, 2-полюсный
Подключение мотора:	Фиксированный угловой разъем
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	На А-конец
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	58 mm
Общая длина мотора:	440 mm
Центрирующий диаметр:	180 mm

Диаметр делительной окружности:	215 mm
Число полюсов:	6
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	51300 g
Вес нетто:	44600 g