

PMCtendo AC2.73/1/5/1/2/6/H/3

8164979



with brake; Feedback system Resolver 2-pole;  $M_o = 12.00 \text{ Nm}$   $I_o = 7.40 \text{ A}$   
 $U_N = 400 \text{ V}$   $n_N = 3000 \text{ min}^{-1}$   $J_{mot} = 26.90 \text{ kgcm}^2$ .

## Технические характеристики

Согласования:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	73
Крутящий момент в паузе:	12.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	10.50 Nm
Номинальный крутящий момент [Н•м]:	60.00 Nm
Ток в паузе:	7.40 A
Номинальное напряжение:	6.40 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	26.90 kgcm <sup>2</sup>
Тормоз:	Да
Величины соединения, тормоз:	24VDC/0,96A/27,0Nm
Обратная связь мотора:	Резольвер, 2-полюсный
Подключение мотора:	Клеммная коробка + разъем обратной связи
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	На А-конец
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом
Длина вала:	50 mm
Общая длина мотора:	289 mm
Центрирующий диаметр:	130 mm

Диаметр делительной окружности:	165 mm
Число полюсов:	8
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	18500 g
Вес нетто:	16100 g