

PMCtendo AC3.24/1/M/1/7/5/H/6

8176472



with brake; Feedback system Hiperface multi-turn Resolution of 4096 revolutions with 512 steps each  $M_o = 0.80 \text{ Nm}$   $I_o = 1.10 \text{ A}$   $U_N = 400 \text{ V}$   $n_N = 6000 \text{ min}^{-1}$   $J_{mot} = 0.35 \text{ kgcm}^2$  only suitable for PMC servo controllers (DD5, protego D).

## Технические характеристики

Согласования:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	24
Крутящий момент в паузе:	0.80 Nm
Номинальный момент нагрузки:	0.64 Nm
Номинальный крутящий момент [Н•м]:	2.80 Nm
Ток в паузе:	1.10 A
Номинальное напряжение:	0.88 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	0.35 kgcm <sup>2</sup>
Тормоз:	Нет
Обратная связь мотора:	Многовитковый Hiperface
Подключение мотора:	Угльное поворотное соединение
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	На В-конец
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом
Длина вала:	20 mm
Общая длина мотора:	195 mm
Центрирующий диаметр:	40 mm
Диаметр делительной окружности:	63 mm

Число полюсов:	4
Тип защиты, корпус:	IP44
Вес брутто:	2500 g
Вес нетто:	2150 g