

PMCtendo AC4.64/1/M/2/7/5/H/3

8176458



with brake; Feedback system Hiperface multi-turn;  $M_o = 8.0 \text{ Nm}$   $I_o = 4.9 \text{ A}$   
 $U_N = 400 \text{ V}$   $n_N = 3000 \text{ min}^{-1}$   $J_{\text{mot}} = 4.36 \text{ kgcm}^2$ .

## Технические характеристики

Согласования:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	64
Крутящий момент в паузе:	8.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	6.00 Nm
Номинальный крутящий момент [Н•м]:	20.00 Nm
Ток в паузе:	4.90 A
Номинальное напряжение:	3.70 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	4.36 kgcm <sup>2</sup>
Тормоз:	Да
Величины соединения, тормоз:	24VDC/0,65A/5,0Nm
Обратная связь мотора:	Многовитковый Hiperface
Подключение мотора:	Угльное поворотное соединение
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	На В-конец
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	40 mm
Общая длина мотора:	236 mm
Центрирующий диаметр:	95 mm

Диаметр делительной окружности:	115 mm
Число полюсов:	10
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	8700 g
Вес нетто:	7540 g