

PMCtendo AC2.64/1/5/1/2/5/H/3

1106237



with brake; Feedback system Resolver 2-pole;  $M_o = 8.00 \text{ Nm}$   $I_o = 4.90 \text{ A}$   
 $U_N = 400 \text{ V}$   $n_N = 3000 \text{ min}^{-1}$   $J_{mot} = 13.60 \text{ kgcm}^2$ .

## Технические характеристики

Согласования:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	64
Крутящий момент в паузе:	8.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	7.20 Nm
Номинальный крутящий момент [Н•м]:	40.00 Nm
Ток в паузе:	4.90 A
Номинальное напряжение:	4.40 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	13.60 kgcm <sup>2</sup>
Тормоз:	Да
Величины соединения, тормоз:	24VDC/0,71A/9,5Nm
Обратная связь мотора:	Резольвер, 2-полюсный
Подключение мотора:	Клеммная коробка + разъем обратной связи
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	На В-конец
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом
Длина вала:	40 mm
Общая длина мотора:	305 mm
Центрирующий диаметр:	95 mm

Диаметр делительной окружности:	115 mm
Число полюсов:	8
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	14100 g
Вес нетто:	12300 g