

PMCtendo AC1.B4/1/5/1/6/5/H/A

8176362



with brake; Feedback system Resolver 2-pole; $M_o = 115.0 \text{ Nm}$ $I_o = 36.8 \text{ A}$
 $U_N = 400 \text{ V}$ $n_N = 1500 \text{ min}^{-1}$ $J_{\text{mot}} = 244.87 \text{ kgcm}^2$.

Технические характеристики

Согласования:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	B4
Крутящий момент в паузе:	115.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	94.00 Nm
Номинальный крутящий момент [Н•м]:	345.00 Nm
Ток в паузе:	36.80 A
Номинальное напряжение:	30.10 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	244.87 kgcm ²
Тормоз:	Да
Величины соединения, тормоз:	24VDC/2,08A/145Nm
Обратная связь мотора:	Резольвер, 2-полюсный
Подключение мотора:	Фиксированный угловой разъем
Охлаждение:	0 = Конвекция
Направление соединения:	На В-конец
Внешняя вентиляция:	Нет
Тип вала электродвигателя:	с направляющим ключом
Длина вала:	110 mm
Общая длина мотора:	543 mm
Центрирующий диаметр:	230 mm

Диаметр делительной окружности:	265 mm
Число полюсов:	6
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	111950 g
Вес нетто:	97350 g