

PMCtendo AC1.A7/1/5/1/2/5/H/2

8176074



with brake; Feedback system Resolver 2-pole; $M_o = 43.00 \text{ Nm}$ $I_o = 17.60 \text{ A}$
 $U_N = 400 \text{ V}$ $n_N = 2000 \text{ min}^{-1}$ $J_{mot} = 269.80 \text{ kgcm}^2$.

Технические характеристики

Согласования:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	A7
Крутящий момент в паузе:	43.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	39.10 Nm
Номинальный крутящий момент [Н•м]:	139.00 Nm
Ток в паузе:	17.60 A
Номинальное напряжение:	16.00 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	269.80 kgcm ²
Тормоз:	Да
Величины соединения, тормоз:	24VDC/0,90A/48,0Nm
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:	58 mm
Общая длина мотора:	376 mm
Центрирующий диаметр:	180 mm

Диаметр делительной окружности:	215 mm
Число полюсов:	6
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	51300 g
Вес нетто:	44600 g