

PMCtendo AC2.76/0/5/1/2/5/H/3

8162706



without brake; Feedback system Resolver 2-pole; Mo = 24.00 Nm Io = 14.70 A UN = 400 V nN = 3000 min-1 Jmot = 31.50 kgcm².

Технические характеристики

Согласования:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	76
Крутящий момент в паузе:	24.00 Nm
Номинальный момент нагрузки:	21.00 Nm
Номинальный крутящий момент [Н•м]:	120.00 Nm
Ток в паузе:	14.70 A
Номинальное напряжение:	12.90 A
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	31.50 kgcm ²
Тормоз:	Нет
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:	50 mm
Общая длина мотора:	334 mm
Центрирующий диаметр:	130 mm
Диаметр делительной окружности:	165 mm

Число полюсов:	8
Тип защиты, корпус:	IP65
Вес брутто:	23900 g
Вес нетто:	20800 g