

PMCtendo SZ.41/0/1/2/7/K/H/60/00

8177000

Mo = 2.8 Nm Io = 5.36 A UN = 400 V nN = 6000 min-1 Jmot = 0.93 kgcm²
Encoder ECI 1118 EnDat2.2 single-turn; without brake.



Технические характеристики

Согласования:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	41
Крутящий момент в паузе:	2.80 Nm
Номинальный момент нагрузки:	2.30 Nm
Номинальный крутящий момент [Н•м]:	8.50 Nm
Ток в паузе:	5.36 A
Номинальное напряжение:	4.56 A
Пиковый ток:	33.00 A
Номинальная частота вращения (RPM):	6000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	0.93 kgcm ²
Тормоз:	Нет
Обратная связь:	1 = Индуктивный однооборотный Endat2.2
Подключение мотора:	Угольное поворотное соединение
Направление соединения:	На А-конец
Охлаждение:	0 = Конвекция
Тип вала электродвигателя:	без направляющего ключа
Длина вала:	30 mm
Размер фланца:	98 mm
Общая длина мотора:	119 mm

Центрирующий диаметр:	95 mm
Диаметр делительной окружности:	115 mm
Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	5400 g
Вес нетто:	4000 g