

PMCtendo SZ.51/0/1/2/7/K/H/60/00

8177034

Mo = 4.4 Nm Io = 5.80 A UN = 400 V nN = 6000 min-1 Jmot = 2.90 kgcm<sup>2</sup>  
Encoder ECI 1118 EnDat2.2 single-turn; without brake.



## Технические характеристики

Согласования:	CE
Допол-но устанавл. гнездо для плат 3:	51
Крутящий момент в паузе:	4.40 Nm
Номинальный момент нагрузки:	3.40 Nm
Номинальный крутящий момент [Н•м]:	16.00 Nm
Ток в паузе:	5.80 A
Номинальное напряжение:	4.77 A
Пиковый ток:	31.00 A
Номинальная частота вращения (RPM):	6000 rpm
Номинальное напряжение:	400 V
Момент инерции:	2.90 kgcm <sup>2</sup>
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:	40 mm
Размер фланца:	115 mm
Общая длина мотора:	109 mm

Центрирующий диаметр:	110 mm
Диаметр делительной окружности:	130 mm
Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	5400 g
Вес нетто:	5000 g