

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

8177031

Mo = 4.4 Nm Io = 5.80 A UN = 400 V nN = 6000 min-1 Jmot = 3.45 kgcm²
Encoder EQN 1135 EnDat2.2 multi-turn; with 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:	3.45 kgcm ²
Тормоз:	Да
Обратная связь:	2 = Оптический многооборотный 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:	186 mm

Центрирующий диаметр:	110 mm
Диаметр делительной окружности:	130 mm
Число полюсов:	14
Тип защиты, корпус:	IP56
Вес брутто:	7600 g
Вес нетто:	6190 g