

Разъем SM-8P

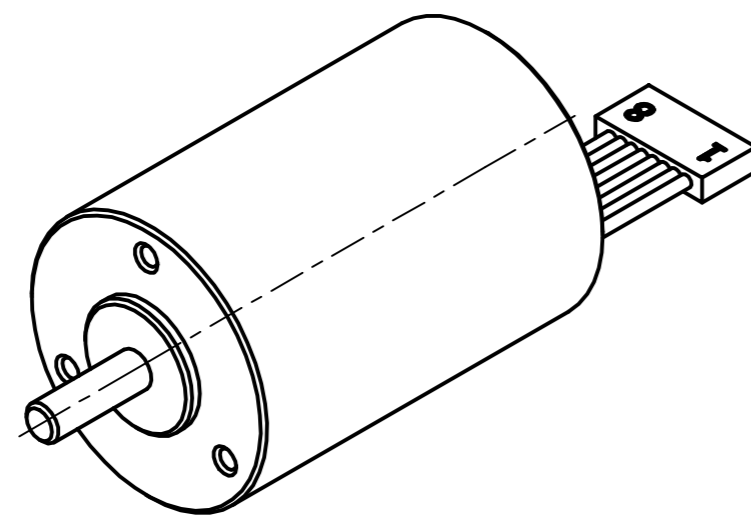
X1	Фаза А	Красный
X2	Фаза В	Черный
X3	Фаза С	Белый
X4	Н+	Зеленый
X5	Н-	Синий
X6	На	Коричневый
X7	Нв	Желтый
X8	Нс	Оранжевый

Техническая характеристика

Тип электродвигателя	бесколлекторный
Номинальное напряжение питания, В	12
Номинальная механическая мощность, Вт	9,3
Номинальный крутящий момент, Нм	0,00741
Пиковый (кратковременный) крутящий момент, Нм	0,011
Номинальная частота вращения выходного вала, об/мин	8050
Максимальная частота вращения выходного вала, об/мин	12000
Постоянная момента, Нм/А	0,00934
Постоянная скорости, (об/мин)/В	1022,06
Допустимая радиальная сила на выходной вал, Н	16
Допустимая осевая сила на выходной вал, Н	3,5
Ресурс, часов	10000
Номинальный ток, А	0,69
Пиковый ток, А	0,77
Диапазон температур эксплуатации, °С	от минус 40 до плюс 80
Датчик положения ротора	Холла

Технические требования

Размеры для справок.



Перв. примен.	РЛГН.520151.001
Справ. №	
Инв. № подл.	
Взам. инв. №	
Инв. № дубл.	
Подп. и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Панэ			
Пров.	Ваганов			
Т. контр.				
Нач. отд.				
Н. контр.				
Чтв.	Гурбашков			

S22-P10-12-151.001		
РЛГН.520151.001ГЧ		
Серводвигатель	Лит.	Масса
Габаритный чертеж		0,1
	Лист	Листов
	1	1
ООО "ИнноДрайв"		