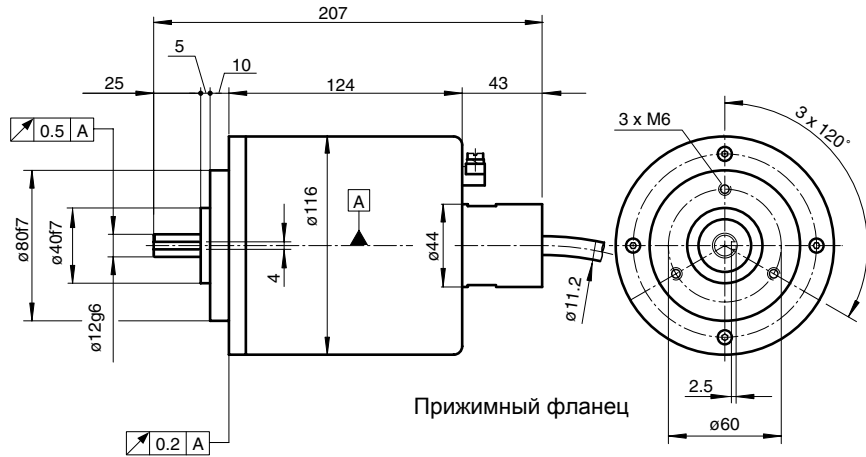




- Одобрение ATEX
- Взрывобезопасный корпус
- Многооборотный, 25 бит
PVM14
CVM14
DVM14
- Интерфейс PROFIBUS
PVS14
PVM14
- Гальванически изолир. интерфейс RS 422
AVS14
AVM14
- Класс 1 и 2 согласно PNO
профиль 3.062
PVS14
PVM14
- Однооборотный, 13 бит
PVS14
- Однооборотный, 12 бит
AVS14
- Многооборотный, 24 бит
AVM14
- Гальванически изолир. интерфейс
DeviceNet
DVM14
- Гальванически изолир. интерфейс CAN
CVM14
- DSP 406, Класс 1 и 2
CVM14
- Кулачковая Функция
CVM14
- 2 концевых выключателя
CVM14



		AVS14	AVM14	PVS14	PVM14	CVM14	DVM14
Разрешение	Однооборотный	12 бит	13 бит				
	Многооборотный	12 бит					
Общее разрешение	24 бит						
	25 бит						
Тип интерфейса	CANopen						
	DeviceNet						
	PROFIBUS						
	SSI						
Скорость передачи	макс. 0,5 Мбит/сек						
	макс. 1 Мбит/сек						
	0,0096 ... 12 Мбит/сек						
	0,05 ... 1,5 Мбит/сек						
Рабочее напряжение	10 ... 30 В DC						
Ток холостого хода	макс. 190 мА						
	макс. 90 мА						
Линейность	± 0,5 LSB						
	± 1 LSB						
Выходной код	двоичный код						
	код Грея, двоичный код						
Направление кодов (счёта)	сч убывающее (вращение по часовой стрелке, убывающее направление кодов)						
	параметризируемое, сч возрастающее (вращение по часовой стрелке, возрастающее направление кодов); сч убывающее (вращение по стрелке, убывающее направление кодов)						
Тип входа	выбор направления счёта (V/R)						
Тип входа	настройка нулевого положения (PRESET 1)						
Подключение:	кабель						
	Ø11,2 мм, 9-жильный, 2 м						
Степень защиты	DIN EN 60529, IP66						
Рабочая температура	Ех-зона: газ						
	-40 ... 55 °C						
	Ех-зона: пыль						
	-30 ... 55 °C						
Материал	корпуса	алюминий					
	фланца	алюминий					
	вала	нержавеющая сталь					
Масса		прибл. 3400 г					
Частота вращения		макс. 6000 мин ⁻¹					
Аттестационное сви-во типа EC		ZELM 02 ATEX 0078 X					
Группа, категория, тип защиты		Ex II 2G EEx d IIC T6					
		Ex II 2D IP66 T80°C					
Директива 94/9 EC		EN 50014, EN 50018, EN 50281-1-1					

Вращательные шифраторы для зон повышенного риска