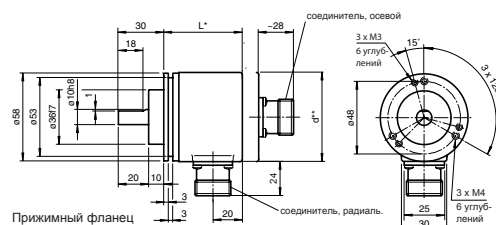




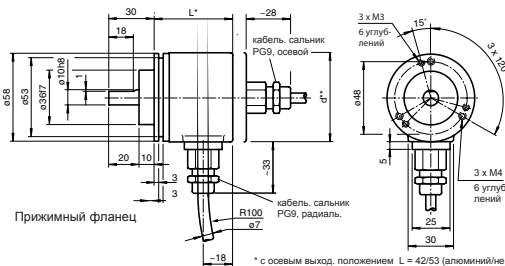
Вращательные шифраторы, абсолютные

6.2

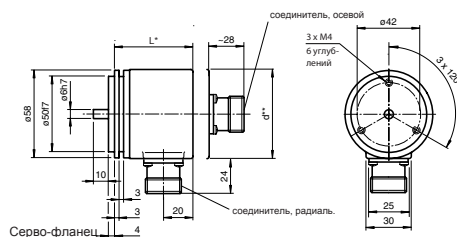
- Стандартный корпус Ø 58 мм
- Выходной код: Грея или двоичный
- Двухтактный выход, стойкий к К.З.
- Входы для выбора направления счёта, защёлки и пред. настройки
- Частота изменения кодов до 400 кГц
- Серво- или прижимный фланец
- Однооборотный 13 бит FVS58
- Многооборотный 25 бит FVM58



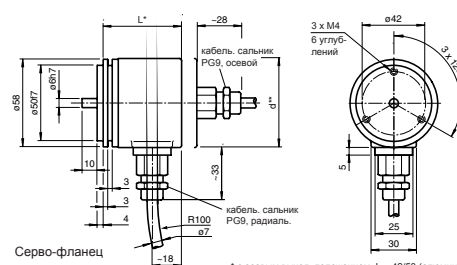
* с осевым выход, положением L = 42/53 (алюминий/нержав. сталь), с радиал. выход, положением L = 53
** Алюминий: d = 59, нержав. сталь: d = 61



* с осевым выход, положением L = 42/53 (алюминий/нержав. сталь), с радиал. выход, положением L = 53
** Алюминий: d = 59, нержав. сталь: d = 61



* с осевым выход, положением L = 42/53 (алюминий/нержав. сталь), с радиал. выход, положением L = 53
** Алюминий: d = 59, нержав. сталь: d = 61



* с осевым выход, положением L = 42/53 (алюминий/нержав. сталь), с радиал. выход, положением L = 53
** Алюминий: d = 59, нержав. сталь: d = 61

Длина шифратора зависит от особенности конструкции. Пожалуйста, обратитесь к www.pepperl-fuchs.com

		FVS58	FVM58
Разрешение	Однооборотный	13 бит	◆
	Многооборотный	25 бит	◆
Тип интерфейса	двухтактный, параллельный, защищенный от К.З.	◆	◆
Частота изменения кодов	400 кГц	◆	◆
Рабочий ток	20 мА	◆	◆
	40 мА	◆	◆
Рабочее напряжение	10 ... 30 В DC	◆	◆
Ток холостого хода	макс. 140 мА	◆	◆
Потребляемая мощность	≤ 2 Вт, без выходных драйверов	◆	◆
	≤ 2,5 Вт, без выходных драйверов	◆	◆
Линейность	± 0,5 LSB	◆	◆
Выходной код	код Грея, двоичный код	◆	◆
	код Грея, двоичный код и избыточный код Грея	◆	◆
Тип входа	выбор направления счёта (V/R)	◆	◆
Тип входа	временное запоминающее устройство (защёлка)	◆	◆
Тип входа	настройка нулевого положения (PRESET)	◆	◆
Рабочая температура	-40 ... 85 °C (233 ... 358 K)	◆	◆
	образцы кабеля: -30 ... 70 °C (жёсткая проводка)/ -5 ... 70 °C (гибкая проводка)	◆	◆
Подключение:	соединитель	тип 9424, 19-штырьков	◆
		тип 9426, 26-штырьков	◆
кабель	Ø9 мм, 12 x 2 x 0,14 мм ² , 2 м	◆	◆
	Ø9 мм, 15 x 2 x 0,14 мм ² , 2 м	◆	◆
Степень защиты	DIN EN 60529, IP65	◆	◆
Материал	комбинация 1	Корпус: алюминий, покрытый порошком Фланец: алюминий, Вал: нержавеющая сталь	◆
	комбинация 2 (Inox)	Корпус: нержавеющая сталь Фланец: нержавеющая сталь, Вал: нержавеющая сталь	◆
Масса	прибл. 200 г (комбинация 1)	◆	◆
	прибл. 400 г (комбинация 2)	◆	◆
Частота вращения	прибл. 400 г (комбинация 1)	◆	◆
	прибл. 800 г (комбинация 2)	◆	◆
	макс. 12000 мин ⁻¹	◆	◆