



Вращательные шифраторы, абсолютные

- Стандартный корпус Ø58 мм
- Интегрированный веб-сервер
- Серво- или прижимный фланец
- Многооборотный, 30 бит
EVM58-TZ
EVM58-PZ
EVM58-PN
- Однооборотный, 16 бит
EVS58-TZ
EVS58-PZ
EVS58-PN
- Интерфейс Ethernet с TCP/IP
EVS58-TZ
EVM58-TZ
- Интерфейс Ethernet с Powerlink
EVS58-PZ
EVM58-PZ
- Интерфейс Ethernet с ProfiNet
EVS58-PN
EVM58-PN

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

		EVS5 8-TZ	EVS5 8-PZ	EVS5 8-PN	EVM5 8-TZ	EVM5 8-PZ	EVM5 8-PN
Разрешение	Однооборотный	до 16 бит	♦	♦	♦	♦	♦
	Многооборотный	14 бит			♦	♦	♦
Общее разрешение		до 16 бит	♦	♦			
		до 30 бит			♦	♦	♦
Тип интерфейса	Powerlink		♦				
	PROFINET			♦			♦
	TCP/IP						♦
Физический	Ethernet	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Скорость передачи	10 Мбит/сек / 100 Мбит/сек	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Рабочее напряжение	10 ... 30 В DC	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Потребляемая мощность	макс. 4 Вт	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Линейность	± 0,5 LSB (12 битов) ,	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Выходной код	двоичный код	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Рабочая температура	0 ... 60 °C (273 ... 333 K)	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Соединитель	Ethernet: 2 гнезда M12 x 1, 4- штыр., с маркировкой D	♦	♦	♦	♦	♦	♦
	Питание: 1 разъём M12 x 1, 5-штыр., с маркировкой A	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Материал	Корпус: алюминий, покрытый порошком	♦	♦	♦	♦	♦	♦
	Фланец: алюминий						
	Вал: нержавеющая сталь						
Масса	прибл. 550 г	♦	♦	♦	♦	♦	♦
	прибл. 700 г						