




ЛИР-ОМ158А


Абсолютный угловой энкодер

-  Изготовитель **СКБ ИС**
-  Статус **Серийный выпуск**
-  Гарантийный срок **3 года**

- Описание
- Характеристики
- Чертежи ▾
- Форма заказа
- Файлы

Код заказа

ЛИР-ОМ158А – 3 – Т – 08 09 – 30 – RS – 3 – 2 – 2,0 – 0

 Скопировать в буфер

Вариант исполнения	x1	3 - выход кабеля сбоку корпуса (радиально) 4 - выход кабеля с торца корпуса (аксиально)			
Интервал рабочих температур	x2	н - от 0 до +70 градусов Цельсия т - от -40 до +85 градусов Цельсия			
Разрешение счетчика оборотов	xx3	04 - 4 бита	08 - 8 бит	12 - 12 бит	15 - 15 бит
Разрешение на обороте	xx4	08 - 8 бит	09 - 9 бит	10 - 10 бит	11 - 11 бит
		12 - 12 бит	13 - 13 бит	14 - 14 бит	15 - 15 бит
		16 - 16 бит	17 - 17 бит	18 - 18 бит	19 - 19 бит
		20 - 20 бит	21 - 21 бит		
Напряжение питания	xx5	05 - +5В 30 - +10...30В			
Вид выходного сигнала	xx6	rs - Стандарт RS422			
Интерфейс	x7	3 - Последовательный SSI			
Тип выходного кода	x8	2 - Двоичный код			



Длина кабеля	xx9	1,0 - 1 метр 2,0 - 2 метра 3,0 - 3 метра 4,0 - 4 метра 5,0 - 5 метров
Кабельное окончание	x10	в(PC10TB) - Разъем вилка PC10TB р(PC10TB) - Разъем розетка PC10TB в(DB9) - Разъем вилка DB9 р(DB9) - Разъем розетка DB9 o - Без соединителя

Пример заказа : **ЛИР-ОМ158А-3-Н-1216-05-RS-3-2-1.0-В(PC10TB)**

ЛИР-ОМ158А, исполнение 3, температура эксплуатации - от 0 до +70 град. Цельсия, 12 бит на счет количества оборотов, разрешение на обороте - 16 бит, напряжение питания +5 В, последовательный SSI RS422, двоичный код, длина кабеля 1,0 м, вилка PC10TB.

✂ Может понадобиться:



(/catalog/misc/connectors-cables/db9)



(/catalog/misc/connectors-cables/cable-absolute)

Инкрементные
82

Абсолютные
67

Резольверы
3

Специальные
10

📄 Каталог продукции ^

📄 Линейные энкодеры
(/products_pdf_2014/linear.pdf)

📄 Инкрементные угловые
(/products_pdf_2014/angle_increment.pdf)

📄 Абсолютные угловые
(/products_pdf_2014/angle_absolute.pdf)

📄 Магнитные угловые
(/products_pdf_2014/angle_magnetic.pdf)

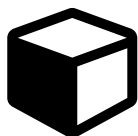
📄 УЦИ, СППУ, интерфейсы
(/products_pdf_2014/misc.pdf)





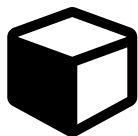
ЛИР-ДА120А.01

(/catalog/rotary/absolute-rotary-encoders/lir-da120a)



ЛИР-ОМ158А

(/catalog/rotary/absolute-rotary-encoders/lir-om158a)



ЛИР-2100Б

(/catalog/rotary/incremental-rotary-encoders/lir-2100b)



