По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 **Астрахань** +7 (8512) 99-46-80 Астана +7 (7172) 69-68-15 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 **Брянск** +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Владимир +7 (4922) 49-51-33 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Воронеж +7 (4732) 12-26-70 **Екатеринбург** +7 (343) 302-14-75 **Иваново** +7 (4932) 70-02-95 **Иркутск** +7 (3952) 56-24-09 **Иошкар-Ола** +7 (8362) 38-66-61 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Казань +7 (843) 207-19-05

Kypck +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 **MOCKBa** +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 **Набережные Челны** +7 (8552) 91-01-32 Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 **Калуга** +7 (4842) 33-35-03 **Калининград** +7 (4012) 72-21-36 **Кемерово** +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

OMCK +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 **Оренбург** +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Пермь +7 (342) 233-81-65 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 **Санкт-Петербург** +7 (812) 660-57-09 Саратов +7 (845) 239-86-35 Саранск +7 (8342) 22-95-16 Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 **CVPTVT** +7 (3462) 77-96-35 Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 Череповец +7 (8202) 49-07-18 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: <u>ekm.pro-solution.ru</u> | эл. почта: ekm@pro-solution.ru

телефон: 8-800-511-8870

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Колесный энкодер LK-90 (КЭ-2)



Колесный энкодер LK-90 (КЭ-2) предназначен для измерения линейного перемещения относительно поверхности. Вычисление пройденного пути осуществляется суммированием количества электрических импульсов при вращении измерительных колес. На каждый сантиметр пройденного расстояния формируется один импульс.

При использовании колесного энкодера LK-90 совместно с двухканальным счетчиком импульсов СИМ-05-1 появляется возможность реверсивного счета при обратном вращении измерительных колес. Для этого задействуются оба выхода с фазовым сдвигом импульсов на 90 градусов относительно друг друга.

Для обеспечения постоянного сцепления колес энкодера LK-90 с поверхностью их внешняя часть покрыта термопластическим полиэфирным эластомером Hytrel, который практически не истирается в процессе эксплуатации и уменьшает риск проскальзывания колес о рабочую поверхность.

Отличительные особенности:

- Измерение линейного перемещения
- Два квадратурных импульсных выхода с фазовым сдвигом 90°
- Дискретность измерения расстояния: 1 см = 1 импульс
- Постоянное напряжение питания: DC10...30B
- Покрытие колес: термопластичный эластомер Hytrel
- Две точки крепления
- Диапазон рабочих температур: -10...+40 °C

Области применения: упаковочная, печатная и текстильная промышленности, деревообработка, протягивание проводов и кабелей.

Характеристики

Бренд:МЕАНДРБренд:МеандрВес:0.58 кг.Дискретность:1 смСтрана происхождения:КитайДиапазон напряжения питания DC (постоянное):10-30B