

Магнитный датчик

MLS210

"Специализированный магнитный датчик"



- Разрешение от 5 µm до 100 µm
- Простой монтаж
- Высокая точность измерения
- Открытый кабель или защитный металлорукав
- Длина измерения до 100 m
- Прочный алюминиевый корпус
- Степень защиты IP67
- Пыле- маслостойкий
- Длина кабеля до 20 метров

Датчики серии MLS120 используются с магнитной полосой, а также с системой профилей PS1 и PS3.

Перемещаются вдоль магнитной полосы с зазором 0,1 - 2 mm считывает информацию о местоположении датчика, сигнал передается в виде импульса энкодера. Малый габаритный размер датчика обеспечивает максимальное удобство установки. Доступны кабельные и защищенные спиральным металлорукавом модели. Благодаря встроенным ползункам на корпусе датчика он дополнительно защищает магнитную полосу от

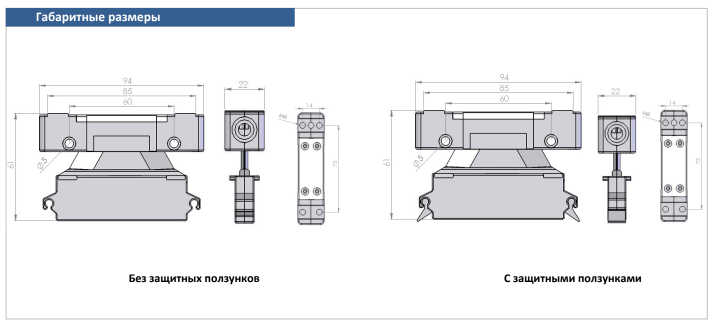
налипаний пыли, грязи, скопления опилок и т. д.,

Применение:

- Механообрабатывающие станки
- Оборудование производства ПВХ
- Деревообрабатывающее оборудование
- Токарные, фрезерные, сверлильные, шлифовальные станки
- Металлообрабатывающее оборудование
- Камнережущее оборудование
- Сварочные линии
- Гибочные станки
- Робототехника / Складская техника
- Стекольное оборудование и д.р....

Техническая спецификация	
Разрешение	5µm, 10µm, 25µm, 50µm, 62.5µm, 80µm, 100µm (или по запросу)
Тип выходного сигнала	Push-Pull или TTL RS422 Line Driver
Выходной сигнал	A, /A, B, /B, Z, /Z
Ток	Максимум 40 mA на канал
Питание	1030 VDC или 5 VDC
Материал корпуса	алюминий
Зазор между магнитной полосой и датчиком	0,1 mm до 2 mm
Скорость перемещения	3 m/s
Стабильность	± 1 импульс
Диапазон рабочих температур	-25 до +85°
Степень защиты	IP67

Пример заказа Питание и выход Длина кабеля Магнитная полоса TTL : 5VDC ± %5 питание, **3М** : 3 метра 5 VDC TTL RS422 Line Driver выход : 5 метров 5M B5 **PP** : 24 VDC ± %20 питание, : 8 метров B2 24 VDC Push-Pull выход **10М**: 10 метров **HTL** : 24 VDC ± %20 питание, * Опция: от 10 до 100 метров В1 5 VDC TTL RS422 Line Driver выход MLS120 - X X X X -X - X X - X X X - X X -Тип кабеля Разрешение Тип выходного сигнала Модель | **05** : 5μm 01 · 1um С: стандарт. кабель 1 3: A, B, Z **10** : 10μm | **25** : 25μm S: стандарт. кабель в 4 : A, /A, B, /B | 6 : A, /A, B, /B, Z, /Z $\textbf{62} \,:\, 62,\!5\mu m \mid \ \textbf{80} \,:\, 80\mu m$ металлорукаве **100**: 100μm Опция: Один нулевой Z сигнал **CSL** : стандарт. кабель с ползунками SSL : стандарт, кабель в металлорукаве с ползунками



Выводы коннектора Выводы Цвет кабеля Сигнал Жёлтый Α Белый /B Красный Питание Чёрный 0 V Синий /A Зелёный /Z Розовый Заземление



