Минск +375447584780 viber zakaz@igbt.by www.fotorele.net

каталог, описание, технические, характеристики, datasheet, параметры, маркировка, габариты, фото, модуль, Baumer, даташит, модуль, преобразователь, датчик

Каталог Baumer 2025г.

Baumer в Беларуси

купить, продажа в Минске, Беларусь

электронные компоненты

где и как купить в Минске?



Продукция Baumer

Baumer — швейцарский производитель высококачественных датчиков, энкодеров, систем измерения и промышленных решений.

Продукция Baumer

Энкодеры

- 1. Серия ОНО:
 - о **ОНD 90:** Компактные энкодеры для монтажа в узких пространствах.
 - о **ОНD 100:** Высокоточные модели с высокой частотой вращения.
- 2. Серия ОІК:
 - о **OIK 50:** Энкодеры для низкоскоростных применений.
 - о **ОІК 75:** Модели с увеличенным рабочим диапазоном.
- 3. Серия ORD:
 - о **ORD 30:** Энкодеры с высокой точностью и надежностью.
 - о **ORD 50:** Модели для сложных условий эксплуатации.

Датчики

- 1. Индуктивные датчики
 - Серия INI:
 - **INI10:** Компактные модели с корпусом М8.
 - **INI12:** Модели с корпусом M12.
 - **INI18:** Модели с корпусом M18.
- 2. Оптические датчики
 - **о** Серия ОВЕ:
 - **OBE 8K:** Компактные датчики для точного обнаружения.
 - **OBE 10К:** Молели с высокой степенью зашиты.

3. Емкостные датчики

- **о** Серия САР:
 - **CAP 18K:** Модели с корпусом M18.
 - **CAP 30K:** Модели с корпусом M30.

4. Магнитные датчики

- Серия МАG:
 - **MAG 10К:** Компактные модели.
 - MAG 18K: Для монтажа в ограниченном пространстве.

Системы измерения

- 1. Серия FEX:
 - о **FEX 100:** Системы измерения для точного контроля.
 - о **FEX 200:** Высокопроизводительные модели.
- 2. Cepuя FAD:
 - о **FAD 50:** Системы измерения для сложных условий.
 - о **FAD 100:** Модели с высокой точностью.

Промышленные камеры

- Серия СХ:
 - о СХ 10К: Компактные камеры для базовых задач.
 - о СХ 20К: Высокопроизводительные модели.
- 2. Серия ТХ:
 - о **ТХ 50К:** Камеры для сложных условий эксплуатации.
 - о ТХ 100К: Модели с высокой точностью и надежностью.

Сенсорные системы

- 1. Серия S1:
 - о **S1 10K:** Сенсорные системы для точного измерения.
 - о **S1 20K:** Модели с высокой степенью защиты.
- 2. Серия S2:
 - о **S2 50К:** Для сложных условий.
 - о **S2 100К:** Высокопроизводительные системы.

Ключевые преимущества продукции Baumer

- Высокая точность и надежность.
- Широкий ассортимент для различных задач.
- Современные технологии и материалы.
- Простота интеграции в промышленные системы.

Серии и модели

Энкодеры

OHD 90: Компактные энкодеры. **OHD 100:** Высокоточные модели.

OIK 50: Энкодеры для низких скоростей. **OIK 75:** Расширенный рабочий диапазон.

ORD 30: Высокая точность. ORD 50: Для сложных условий.

Датчики

INI10: Индуктивные датчики M8. **INI12:** Индуктивные датчики M12. **INI18:** Индуктивные датчики M18.

ОВЕ 8К: Компактные оптические датчики.

ОВЕ 10К: Высокая степень защиты.

CAP 18K: Емкостные датчики M18. **CAP 30K:** Емкостные датчики M30.

MAG 10K: Компактные магнитные датчики. **MAG 18K:** Для ограниченного пространства.

Системы измерения

FEX 100: Точный контроль.

FEX 200: Высокая производительность.

FAD 50: Сложные условия. **FAD 100:** Высокая точность.

Промышленные камеры

СХ 10К: Компактные камеры.

СХ 20К: Высокая производительность.

ТХ 50К: Сложные условия эксплуатации.

ТХ 100К: Высокая точность.

Сенсорные системы

S1 10К: Точное измерение.

S1 20К: Высокая степень защиты.

S2 50К: Сложные условия.

S2 100К: Высокая производительность.

Это основные серии и модели продукции **Baumer**. Для получения полной информации о каждой модели и их технических характеристиках рекомендуется обратиться к официальной документации или сайту компании.

ohd 90, ohd 100, oik 50, oik 75, ord 30, ord 50, ini10, ini12, ini18, obe 8k, obe 10k, cap 18k, cap 30k, mag 10k, mag 18k, fex 100, fex 200, fad 50, fad 100, cx 10k, cx 20k, tx 50k, tx 100k, s1 10k, s1 20k, s2 50k, s2 100k, baumer, энкодеры, датчики, индуктивные датчики, оптические датчики, емкостные датчики, магнитные датчики, системы измерения, промышленные камеры, сенсорные системы, высокоточные измерения, промышленные решения, надежность, интеграция, промышленная автоматизация, сложные условия эксплуатации, компактные решения, высокая производительность.