

КОЛЬЦЕВЫЕ И ТРУБЧАТЫЕ ДАТЧИКИ



Индуктивные кольцевые и трубчатые датчики являются идеальным решением для обнаружения металлических частей в автоматизированной системе кормления. Эти датчики, которые характеризуются высоким разрешением и коротким временем отклика, в основном применяются для обнаружения частиц.

Индуктивные кольцевые датчики с динамической оценкой, которые отличаются наиболее высоким разрешением, обнаруживают мельчайшие детали. Высокое разрешение остается стабильным, когда окружающие условия изменяются, например, содержащие металл загрязнения.

Датчики обрыва провода от di-soric со статической функцией используются в тех областях, где должны быть обнаружены провода в активных зонах обнаружения.

Кольцевые датчики / Датчики обрыва провода

- ✓ Различные разъемы (точки)
- ✓ Статический и динамический принцип работы
- ✓ Высокая разрешающая способность
- ✓ Короткое время отклика
- ✓ Регулировка чувствительности
- ✓ Переключаемые НО / НЗ
- ✓ Нечувствительность к грязи
- ✓ Металлический разъем
- ✓ Высокий класс защиты
- ✓ Компактный дизайн

Трубчатые датчики

- ✓ Статический или динамический принцип работы
- ✓ Доступны нечувствительные версии с высоким разрешением
- ✓ Компактный дизайн
- ✓ Высокая разрешающая способность
- ✓ Малый вес
- ✓ Металлический разъем М8 или М12
- ✓ Слот для быстрого монтажа