ЕМКОСТНЫЙ / ИНДУКТИВНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИБЛИЖЕНИЯ - NIMET

ХАРАКТЕРИСТИКА ::

- Индуктивный или емкостный принцип
- Бесконтактное обнаружение
- Не имеет движущих ся деталей
- Разные диапазоны обнаружения
- Уход не требует
- Регулируемая чувствительность
- LED сигнальная лампочка для состояния работы
- Защита от короткого замыкания и поляризации

ПРИМЕНЕНИЕ ::

- Для обнаружения металлических и неметаллических материалов
- Считать предметов
- Концевое переключение
- Для позиционирования
- В промышленности упаковки, машиностроении

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ::

- Напряжение питания: 10 .. 30V DC; 230 V AC
- Расстояние обнаружения: макс. 15 мм
- **Выход:** транзистор NPN/PNP, тиристор
- Температура окружающей среды: -25 °C .. +70 °C
- **Степень защиты:** IP 65 (IP 67)