

Индуктивный датчик приближения NBN15-30GM50-E2



Алматы, Казахстан

Технические данные NBN15-30GM50-E2

Основные Характеристики

Функция переключающего элемента ПНП НЕТ

Номинальное рабочее расстояние 15 mm

Гарантированное рабочее расстояние 0 ... 12.15 mm

Понижающий коэффициент г Al 0.5

Понижающий коэффициент г Cu 0.4

Снижение фактора г 304 0.8

Номинальные

Рабочее напряжение 10 ... 30 V

частота переключения 0 ... 200 Гц

Гистерезис типа. 5%

Защита от обратной полярности защищен от обратной полярности

Защита от короткого замыкания пульсирующий

Падение напряжения ≤ 3 V

Рабочий ток 0 ... 200 mA

Остаточный ток 0 ... 0, 5 mA тип. 0, 1 мкА при 25 ° C

Без нагрузки ток питания ≤ 15 mA

Переключение индикатор состояния все направления LED, желтый

Функциональные параметры, связанные с безопасностью

MTTF d 1803

Миссия Время (T M) 20 a

Диагностическое покрытие (DC) 0 %

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды -25 ... 70 ° C (-13 ... 158 ° F)

Механические характеристики

Тип соединения ПВХ кабель, 2 м

Поперечное сечение 0.34 mm²

материал корпуса латунь, никелированный

Торцевая поверхность PBT

диаметр корпуса 30 mm

Степень защиты IP67

Хохлов Александр

+77017444052

ул. Якубова, 18