



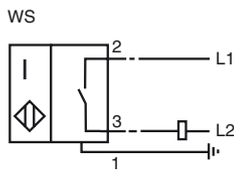
Код для заказа

NBB10-30GM60-WS-V

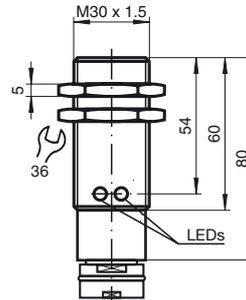
Характеристики

- Базовая серия
- 10 мм, монтаж заподлицо

Подключение



Размеры



Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	перем. ток - нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений s_n	10 мм
Монтаж	монтаж заподлицо
Выходная полярность	перем. ток
Гарантированный интервал переключений s_a	0 ... 8,1 мм
Коэффициент восстановления γ_{Al}	0,33
Коэффициент восстановления γ_{Cu}	0,28
Коэффициент восстановления γ_{V2A}	0,81

Параметры

Рабочее напряжение U_B	20 ... 253 В
Частота переключений f	0 ... 20 Гц
Гистерезис H	обычно. 5 %
Падение напряжения U_d	≤ 8 В
Кратковременный ток (20 мс, 0,1 Гц) I_L	0 ... 1600 мА
Рабочий ток I_L	5 ... 200 мА
Остаточный ток I_r	0 ... 1,7 мА обычно.
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зеленый
Индикация переключения	светодиод, желтый

Окружающие условия

Окружающая температура	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
------------------------	--------------------------------

Механические данные

Тип подключения	Приборный штекер 5-полюсный 15 А 250 В перем. тока
Материал корпуса	Латунь, никелированная
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP67

Соответствие стандартам и директивам

Соответствие стандартам	
Стандарты	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Лицензии и сертификаты

Разрешение CCC	Сертифицировано China Compulsory Certification (CCC)
----------------	--

Дата публикации: 2010-12-07 09:58 Дата издания: 2010-12-07 036810_RUS.xml