



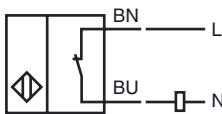
Код для заказа

NBB10-30GKK-WO

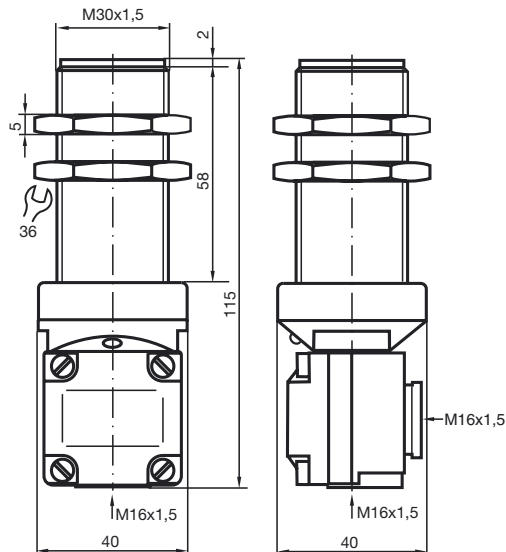
Характеристики

- Базовая серия
- 10 мм, монтаж заподлицо

Подключение



Размеры



Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	перем. ток	Нормально-замкнутый контакт
Интервал переключений	s_n	10 мм
Монтаж		монтаж заподлицо
Выходная полярность		перем. ток
Гарантийный интервал переключений	s_a	0 ... 8,1 мм
Коэффициент восстановления r_{AI}		0,33
Коэффициент восстановления r_{Cu}		0,28
Коэффициент восстановления $r_{1.4301}$		0,82

Параметры

Рабочее напряжение	U_B	20 ... 250 В
Частота переключений	f	0 ... 20 Гц
Гистерезис	H	обычно: 5 %
Защита от короткого замыкания		нет
Падение напряжения	U_d	≤ 8 В
Кратковременный ток (20 мс, 0,1 Гц)		0 ... 1600 мА
Рабочий ток	I_L	1,5 ... 200 мА
Ток холостого хода	I_0	$\leq 1,7$ мА

Окружающие условия

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

Механические данные

Тип подключения	клеммный отсек
Поперечное сечение проводника	до 2,5 мм ²
Материал корпуса	ПБТ
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP67

Примечание
1) В области температуре ниже 0 °C допустимое рабочее напряжение U_B 80...253 В
Задача устройства ≤ 0,8 A (flink) в соответствии с IEC 60127-2 Sheet 1
Совет: после короткого замыкания проверить функционирование прибора.

Соответствие стандартам и директивам

Соответствие стандартам

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

Лицензии и сертификаты

Разрешение по нормам UL	cULus Listed, General Purpose
Разрешение CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Разрешение CCC	Сертифицировано China Compulsory Certification (CCC)