



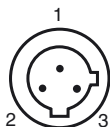
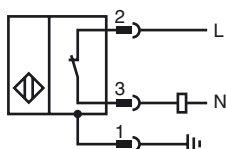
Код для заказа

NBN8-18GM60-WO-V12

Характеристики

- 8 мм, монтаж не заподлицо
- 2-проводн., АС

Подключение



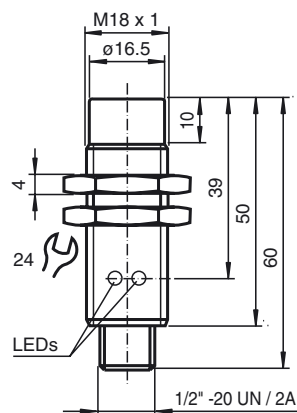
провода цвета

1	GN
2	RD/BK
3	RD/WH

Принадлежности

BF 18

Размеры



Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	перем. ток	Нормально-замкнутый контакт
Интервал переключений	s_n	8 мм
Монтаж		монтаж не заподлицо
Выходная полярность		перем. ток
Гарантированный интервал переключений	s_a	0 ... 6,48 мм
Коэффициент восстановления r_{Al}		0,4
Коэффициент восстановления r_{Cu}		0,4
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$		0,7

Параметры

Рабочее напряжение	U_B	20 ... 253 В
Частота переключений	f	0 ... 20 Гц
Гистерезис	H	обычно. 7,5 %
Защита от неправильной полярности подключения		защита против неправильной полярности подключения
Падение напряжения	U_d	< 5 В ($I_L > 50$ mA); < 8 В ($I_L < 50$ mA)
Кратковременный ток (20 мс, 0,1 Гц)		0 ... 1600 mA
Рабочий ток	I_L	5 ... 200 mA
Остаточный ток	I_r	0 ... 1,7 mA обычно.
Время готовности	t_v	≤ 30 мсек
Индикатор рабочего напряжения		светодиод, зеленый
Индикация переключения		светодиод, желтый

Окружающие условия

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

Механические данные

Тип подключения	Штекерный разъем прибора 1/2"-20 UN , 3-контактный
Материал корпуса	Латунь, никелированная
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP67

Примечание
 1) В области температуре ниже 0 °C допустимое рабочее напряжение U_B 80...253 В
 Защита 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)

Дата публикации: 2012-11-16 14:31 Дата издания: 2012-11-16 13:13:10_us.xml