



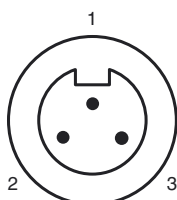
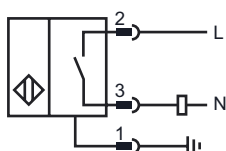
**Код для заказа**

**NBN8-18GM80-WS-V93**

**Характеристики**

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

**Подключение**



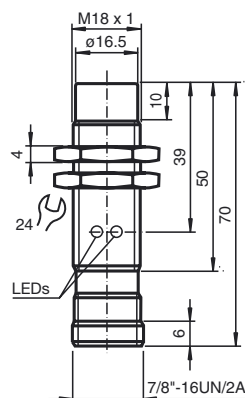
провода цвета

- |   |    |
|---|----|
| 1 | GN |
| 2 | BK |
| 3 | WH |

**Принадлежности**

**BF 18**

**Размеры**



**Технические данные**

**Общие данные**

Функция переключающих элементов	перем. ток - нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	$s_n$ 8 мм
Монтаж	монтаж не заподлицо
Выходная полярность	перем. ток
Гарантированный интервал переключений	0 ... 6,48 мм
Коэффициент восстановления $r_{Al}$	0,4
Коэффициент восстановления $r_{Cu}$	0,4
Коэффициент восстановления $r_{V2A}$	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.
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 7/8"-16 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: 2010-11-16 11:27 Дата издания: 2010-11-16 124319\_RUS.xml