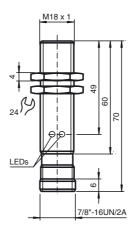
## Размеры



# $\epsilon$







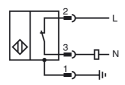
# Код для заказа

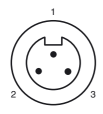
NBB5-18GM80-WO-V93

#### Характеристики

- 5 мм, монтаж заподлицо
- 2-проводн., АС

# Подключение





#### проволока цвета

1	- 1	GN
2		BK
3		WH

### Принадлежности

BF 18

**EXG-18** 

www.pepperl-fuchs.com

# Технические данные

(	Общие данные				
	Функция переключающих элеме	ентов	пере	ем. токНормально-замкнут	ый контакт
	Интервал переключений	s <sub>n</sub>	5 MN	И	
	Монтаж		MOH	таж заподлицо	
	Выходная полярность		пере	ем. ток	
	Гарантированный интервал		0	4,05 мм	
	переключений	s <sub>a</sub>			
	Коэффициент восстановления	r <sub>Al</sub>	0,2		
	Коэффициент восстановления	r <sub>Cu</sub>	0,2		
	Коэффициент восстановления	r <sub>1.4301</sub>	0,6		
	Параметры				
	- i			050 D	

Рабочее напряжение	$U_B$	20 253 B
Частота переключений	f	0 20 Гц
Гистерезис	Н	обычно. 6 %
Защита от неправильной поля	рности	защита против н

Защита от неправильной полярности	защита против неправильной полярности подключения
подключения	
Падение напряжения U <sub>d</sub>	$< 5 B (I_L > 50 \text{ mA}); < 8 B (I_L < 50 \text{ mA})$
Кратковременный ток (20 мс, 0,1 Гц)	0 1600 мА

Рабочий ток	ال	5 200 мА
Остаточный ток	l <sub>r</sub>	0 1,7 мА обычно.
Время готовности	t <sub>v</sub>	≤ 30 мсек
Индикатор рабочего напряж	сения	светодиод, зеленый
Индикация переключения		светодиод, желтый

# **Окружающие условия**Окружающая температура -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F

опружающая гонноратура	20 0 0 ( 10 100 1 )
Механические данные	
Тип подключения	Штекерный разъем прибора 7/8"-16 UN, 3-контактны
Материал корпуса	Латунь, никелированная
Торцевая поверхность	ПБТ
T	ID07

Торцевая поверхность ПБТ Тип защиты IP67 Примечание  $0^{\circ}$ С допустимое рабочее напряжение  $U_b$  80...253 В Защита устройства ≤ 0,8 A (flink) в соответствии с IEC 60127-2 Sheet 1

функционирование прибора.

Совет: после короткого замыкания проверить

#### Соответствие стандартам и директивам

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

Пипензии	14	сертификать
лицензии	и	сертификаты

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