



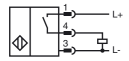
## Код для заказа

#### NBB5-18GM50-E2-V1-M

#### Характеристики

- 5 мм, монтаж заподлицо
- Типовое разрешение е1
- Расширенный температурный диапазон
- Расширенный диапазон рабочего напряжения
- Защита от проникновения воды, класс защиты IP68

## Подключение





Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

1	1	BN
2		WH
3		BU
4		BK

236487\_rus.xml

Дата издания: 2012-12-07

Дата публикации: 2012-11-28 11:30

# Принадлежности

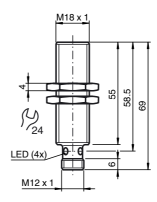
**EXG-18** 

BF 18

V1-W

V1-G

### Размеры



#### Технические данные

• •	
Общие данные	
Функция переключающих элементов	Тип PNPНормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений s <sub>n</sub>	5 мм
Монтаж	монтаж заподлицо
Выходная полярность	пост. ток
Гарантированный интервал	0 4,05 мм
переключений s <sub>a</sub>	
Орган ручного управления	строительная сталь, напр. 1.0037, S235JR (ранее St37-2) 18 мм x 18 мм x 1 мм
Коэффициент восстановления r <sub>Al</sub>	0,4
Коэффициент восстановления гси	0,3
Коэффициент восстановления r <sub>1,4301</sub>	0,7
Понижающий коэффициент r <sub>Ms</sub>	0,4
Параметры	
Условия монтажа	

Α		0 мм
В		2 мм
С		10 мм
F		30 мм
Рабочее напряжение	$U_B$	10 65 B
Частота переключений	f	0 800 Гц
Гистерезис	Н	0,04 1,15 м

I истерезис	Н	0,04 1,15 MM
Защита от неправильной поляр	ности	защита от неправильной полярности подключения
подключения		

подключения	пости	защита от неправильной полярности подключения
Защита от короткого замыкани	я	тактирующий
Устойчивость к перегрузке		да
Запас прочности провода		да
Индукционная защита		да
Подавление импульса включен	ия	да
Пульсация		10 %
Падение напряжения	$U_d$	≤ 2,5 B
Стабильность повторяемости		0,15 мм
Рабочий ток	ΙL	0 300 мА
Остаточный ток	l <sub>r</sub>	≤ 0,01 mA
Ток холостого хода	I <sub>0</sub>	≤ 10 mA
Время готовности	$t_v$	≤ 40 мсек

Многоканальный светодиод, желтый

#### Индикация переключения Параметры функциональной

безопасі	ности
NATTE	

MTTF <sub>d</sub>	1610 a
Срок использования (T <sub>M</sub> )	20 a
Степень диагностического покрытия (DC)	0 %

#### Окружающие условия

Окружающая температура	-40 85 °C (-40 185 °F)
Температура хранения	-40 85 °C (-40 185 °F)

механические данные	
Тип подключения	Штекер прибора M12 x 1, 4-полюсный
Материал корпуса	Латунь, никелированная
Торцевая поверхность	ПФС
Тип защиты	IP68
Macca	50 г

#### Соответствие стандартам и директивам

Соответствие стандартам

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

#### Лицензии и сертификаты

Допуск для типа е1 2006/28/EG Излучение помех и помехоустойчивость в соответствии с директивой для механических транспортных средств 2006/28/EC (одобрение типа e1) Помехоустойчивость в соответствии с DIN ISO 11452-2: 30 В/м Диапазон частот от 20 МГц до 2 ГГц

Кондуктивные помехи в соответствии с ISO 7637-2: Импульс 1 III 2a III 2b 3a III III 3b III 4 III **Уровень** Критерий отказа С Α С Α Α Α

EN 61000-4-2 измерено в соответствии с требованиями IEC EN 60947-5-2 (4 кВ для металла, 8 кВ для пластмассы)

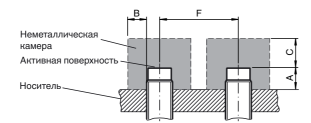
EN 61000-4-3: 30 В/м (80 - 2500 МГц)

IV EN 61000-4-4: 2 кВ Уровень EN 61000-4-6: Ш

... 10 В (0,01- 80 МГц)

Уровень

EN 55011: класс А



FPEPPERL+FUCHS

2