



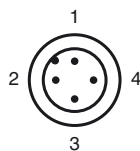
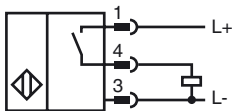
**Код для заказа**

**CBN8-12GH60-E2-V1**

**Характеристики**

- 8 мм, монтаж не заподлицо
- Интервал переключения регулируется потенциометром
- Предназначено для применения в пищевой промышленности
- Устойчиво к воздействию агрессивных сред

**Подключение**



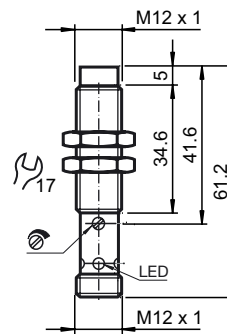
Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

- |   |    |
|---|----|
| 1 | BN |
| 2 | WH |
| 3 | BU |
| 4 | BK |

**Принадлежности**

- BF 12
- V1-G
- V1-W
- V1-G-2M-PUR
- V1-W-2M-PUR

**Размеры**



**Технические данные**

**Общие данные**

Функция переключающих элементов	Тип PNP	Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	$s_n$	8 мм
Монтаж	монтаж не заподлицо	
Выходная полярность	пост. ток	
Гарантированный интервал переключений	$s_a$	0 ... 6,48 мм

**Параметры**

**Условия монтажа**

A	8 мм
B	10 мм
C	20 мм
F	25 мм

Рабочее напряжение	$U_B$	10 ... 36 В пост. ток
Частота переключений	$f$	0 ... 50 Гц
Защита от неправильной полярности подключения	защита от неправильной полярности подключения	
Защита от короткого замыкания	тактирующий	
Падение напряжения	$U_d$	$\leq 2,5$ В
Рабочий ток	$I_L$	0 ... 100 мА
Ток холостого хода	$I_0$	$\leq 12$ мА
Индикация переключения	светодиод, желтый	

**Индикаторы/элементы управления**

Потенциометр	Регулятор чувствительности
--------------	----------------------------

**Окружающие условия**

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

**Механические данные**

Тип подключения	Штекерный разъем прибора M12 x 1, 4-контактный
Материал корпуса	Высококачественная сталь 1.4404 / AISI 316L
Торцевая поверхность	PEEK
Тип защиты	IP65

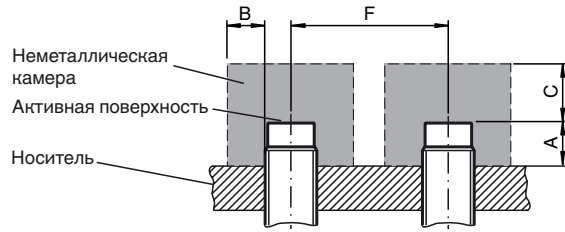
**Соответствие стандартам и директивам**

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

Дата публикации: 2011-08-02 15:40 Дата издания: 2011-08-02 210625\_rus.xml



Дата публикации: 2011-08-02 15:40 Дата издания: 2011-08-02 210625\_rus.xml