



**Код для заказа**

CBV4-12GH60-E2-V1

**Характеристики**

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

**Принадлежности**

BF 12

**V1-G**

Гнездовой разъем, M12, 4-контактный, с функцией установки в полевых условиях

**V1-W**

Гнездовой разъем, M12, 4-контактный, с функцией установки в полевых условиях

V1-G-2M-PUR

V1-W-2M-PUR

**Технические данные**

**Общие данные**

Функция переключающих элементов	Тип PNP	Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	$s_n$	4 мм
Монтаж	монтаж заподлицо	
Выходная полярность	пост. ток	
Гарантированный интервал переключений	$s_a$	0 ... 2,88 мм

**Параметры**

<b>Условия монтажа</b>		
A		0 мм
B		0 мм
C		15 мм
F		15 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	

**Параметры функциональной безопасности**

Срок использования ( $T_M$ )	20 а
Степень диагностического покрытия (DC)	0 %

**Индикаторы/элементы управления**

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

**Окружающие условия**

Температура окружающей среды	-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

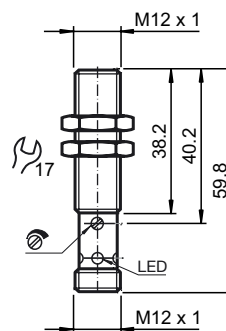
**Соответствие стандартам и директивам**

<b>Соответствие стандартам</b>	
Стандарты	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

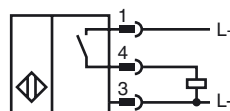
**Лицензии и сертификаты**

Разрешение по нормам UL	cULus Listed, General Purpose
Разрешение CSA	cCSAus Listed, General Purpose

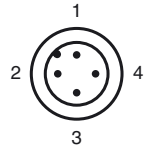
**Размеры**



**Свързване**



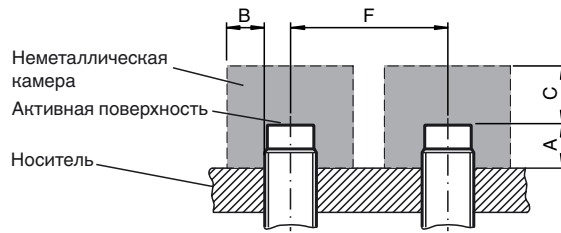
Дата публикации: 2016-09-23 08:42 Дата издания: 2016-09-23 210621\_rus.xml



Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

**Установка Примечание**



Дата публикации: 2016-09-23 08:42 Дата издания: 2016-09-23 210621\_rus.xml