



Код для заказа

CBB4-12GH70-E2

Характеристики

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

Принадлежности

BF 12

Технические данные

Общие данные

Функция переключателя		Нормально открытый (н.о.)
Вид выхода		PNP
Интервал переключений	s_n	4 мм
Монтаж		монтаж заподлицо
Выходная полярность		пост. ток
Гарантированный интервал переключений		0 ... 2,88 мм
Тип выхода	s_a	3-проводной

Параметры

Условия монтажа		
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	≤ 12 мА
Индикация переключения		светодиод, желтый

Параметры функциональной безопасности

MTTF _d		1272 а
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		Кабель Полиуретан , 2 м
Поперечное сечение проводника		0,34 мм ²
Материал корпуса		Высококачественная сталь 1.4404 / AISI 316L
Торцевая поверхность		PEEK
Тип защиты		IP65

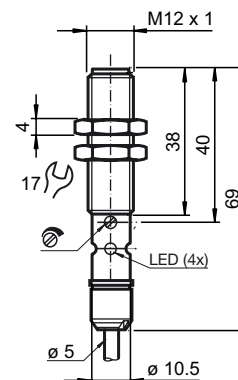
Соответствие стандартам и директивам

Соответствие стандартам	
Стандарты	EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012

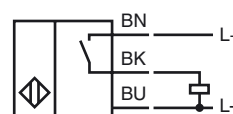
Лицензии и сертификаты

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

Размеры



Свързване



Установка Примечание

