



Код для заказа

NBN4-12GM50-E2-Y292475

Характеристики

- 4 мм, монтаж не заподлицо

Принадлежности

BF 12

Технические данные

Общие данные

Интервал переключений	s_n	4 мм
Монтаж		монтаж не заподлицо
Выходная полярность		пост. ток
Гарантированный интервал переключений	s_a	0 ... 3,24 мм
Коэффициент восстановления r_{Al}		0,5
Коэффициент восстановления r_{Cu}		0,4
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$		0,8
Тип выхода		3-проводной
Гистерезис	H	обычно. 5%

Параметры

Рабочее напряжение	U_B	10 ... 30 В
Частота переключений	f	0 ... 1200 Гц
Защита от неправильной полярности подключения		защита от неправильной полярности подключения
Защита от короткого замыкания		тактирующий
Падение напряжения	U_d	≤ 3 В
Стабильность повторяемости	R	$\leq 0,01$ мм
Рабочий ток	I_L	0 ... 200 мА
Остаточный ток	I_r	0 ... 0,5 мА обычно. 0,1 мкА при 25 °С
Ток холостого хода	I_0	≤ 17 мА
Время готовности	t_v	≤ 8 мсек
Индикация переключения		светодиод, желтый

Параметры функциональной безопасности

MTTF _d		990 а
Срок использования (T _M)		20 а
Степень диагностического покрытия (DC)		0 %

Окружающие условия

Температура окружающей среды		-25 ... 70 °С (-13 ... 158 °F)
------------------------------	--	--------------------------------

Механические данные

Тип подключения		Кабель Поливинилхлорид (ПВХ) , L1 = 1245 мм , L2 = 1100 мм
Установка подключения		Корпус AMP 282105-1 AMP с обжатым соединением, 282404-1 Уплотнение AMP 281934-2 Гофрированная трубка Schlemmer 1926304 Защитный колпачок наконечника провода: MTA 45.20921
Поперечное сечение проводника		0,34 мм ²
Материал корпуса		Латунь, никелированная
Торцевая поверхность		ПБТ
Тип защиты		IP67

Общие сведения

Комплект поставки		В комплекте поставки 2 гайки с блокирующим зубчатым соединением.
-------------------	--	--

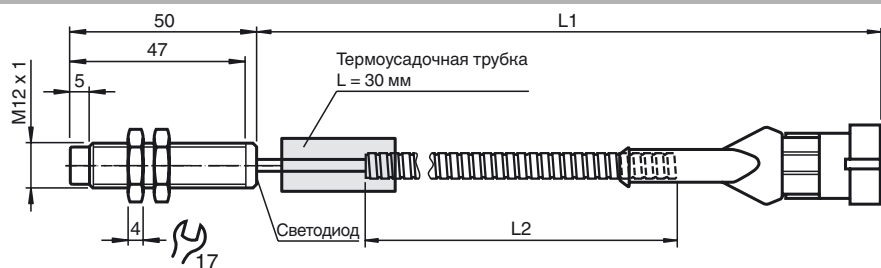
Соответствие стандартам и директивам

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

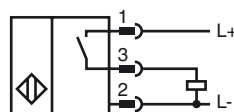
Лицензии и сертификаты

Разрешение по нормам UL		cULus Listed, General Purpose
Разрешение CCC		Для устройств с максимальным рабочим напряжением ≤ 36 В не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен идентификатор CCC.

Размеры



Свързване



Дата публикации: 2017-01-04 09:28 Дата издания: 2017-01-04 292475_rus.xml