



**Код для заказа**

NBN12-18GM50-A2-450MM-4DT04

**Характеристики**

- 12 мм, монтаж не заподлицо

**Принадлежности**

BF 18

**Технические данные**

**Общие данные**

Функция переключателя		комплементарный
Вид выхода		PNP
Интервал переключений	$s_n$	12 мм
Монтаж		монтаж не заподлицо
Выходная полярность		пост. ток
Гарантированный интервал переключений	$s_a$	0 ... 9,72 мм
Коэффициент восстановления $r_{Al}$		0,45
Коэффициент восстановления $r_{Cu}$		0,4
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$		0,7
Тип выхода		4-проводной

**Параметры**

Рабочее напряжение	$U_B$	10 ... 30 В
Частота переключений	$f$	0 ... 1000 Гц
Гистерезис	$H$	обычно. 5%
Защита от неправильной полярности подключения		защита от неправильной полярности подключения
Защита от короткого замыкания		тактирующий
Падение напряжения	$U_d$	$\leq 3$ В
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	$I_0$	$\leq 20$ мА
Индикация переключения		Поворотный светодиод, желтый

**Окружающие условия**

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

**Механические данные**

Тип подключения		Кабельный штекер Поливинилхлорид (ПВХ) , L = 450 мм
Установка подключения		Корпус Deutsch: DT04-4P-C015 Контакт FPG: 1060-16-0622 Шпонка Deutsch: W4P
Поперечное сечение проводника		0,5 мм <sup>2</sup>
Материал корпуса		Латунь, никелированная
Торцевая поверхность		ПБТ
Тип защиты		IP67

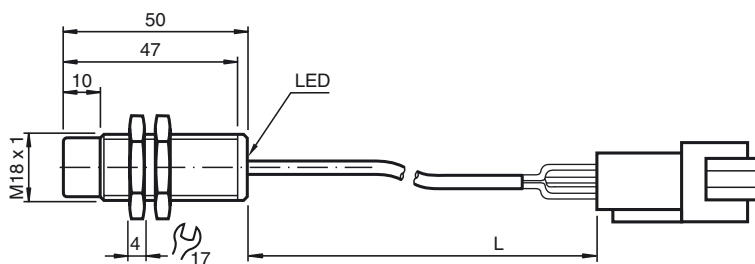
**Соответствие стандартам и директивам**

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

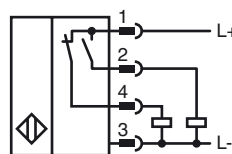
**Лицензии и сертификаты**

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

**Размеры**



**Свързване**



Дата публикации: 2017-08-02 11:52 Дата издания: 2017-03-02 299963\_rus.xml