



Код для заказа

NBN15-30GM60-A2-5M

Характеристики

- 15 мм, монтаж не заподлицо

Принадлежности

BF 30

Технические данные

Общие данные

Функция переключателя	комплементарный
Вид выхода	PNP
Интервал переключений	s_n 15 мм
Монтаж	монтаж не заподлицо
Выходная полярность	пост. ток
Гарантированный интервал переключений	0 ... 12,15 мм
Коэффициент восстановления r_{Al}	s_a 0,45
Коэффициент восстановления r_{Cu}	0,4
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$	0,75
Тип выхода	4-проводной

Параметры

Рабочее напряжение	U_B 10 ... 30 В
Частота переключений	f 0 ... 200 Гц
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	светодиод, желтый

Параметры функциональной безопасности

MTTF _d	1140 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) , 5 м
Поперечное сечение проводника	0,34 мм ²
Материал корпуса	Латунь, никелированная
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP67

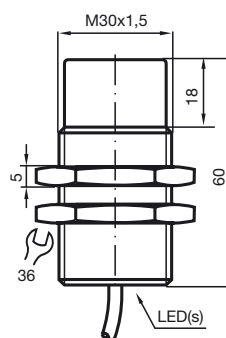
Соответствие стандартам и директивам

Соответствие стандартам	
Стандарты	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Лицензии и сертификаты

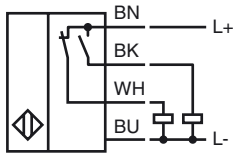
Разрешение по нормам UL	cULus Listed, General Purpose
Разрешение CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Разрешение CCC	Для устройств с максимальным рабочим напряжением \leq 36 В не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен идентификатор CCC.

Размеры



Дата публикации: 2017-08-08 14:19 Дата издания: 2017-03-08 119767_rus.xml

Свързване



Дата публикации: 2017-03-08 14:19 Дата издания: 2017-03-08 119767_rus.xml