



Код для заказа

NBB10-30GK60-AR-3M

Характеристики

- Релейный выход
- Дальность срабатывания 10 мм
- Ток включения до 6 А
- Выход SPDT

Принадлежности

- BF 30-F
- BF 30
- BF 5-30
- AB-30
Монтажное приспособление

Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	Реле SPDT
Интервал переключений s_n	10 мм
Монтаж	монтаж заподлицо
Выходная полярность	пост. ток
Коэффициент восстановления r_{DI}	0,4
Коэффициент восстановления r_{Cu}	0,3
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$	0,85
Механическая долговечность	Холостой ход: 2×10^7 Включения Полная нагрузка: 1×10^5 Цикл срабатывания реле

Параметры

Рабочее напряжение U_B	10 ... 30 В DC
Гистерезис H	ок. 10 %
Рабочий ток I_L	≤ 50 мА
Индикация переключения	светодиод, желтый

Выход

Напряжение включения	макс. 28 В пост. ток
Ток включения	макс. 6 А пост. ток активная нагрузка
Импульсное питание	макс. 180 W

Соответствие стандартам

Стандарты	IEC / EN 60947-5-2
-----------	--------------------

Окружающие условия

Окружающая температура	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
------------------------	--------------------------------

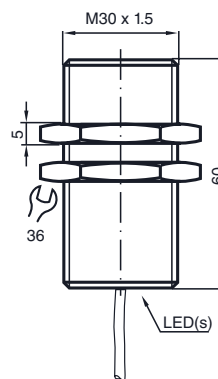
Механические данные

Тип подключения	Кабель, 3 м, тяжелая изоляция из ПВХ, 5-жильный, сечение проводника 0,79 мм ² (18 AWG)
Поперечное сечение проводника	0,75 мм ²
Материал корпуса	ПБТ
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP68

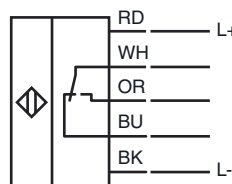
Лицензии и сертификаты

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

Размеры



Свързване



Дата публикации: 2013-08-30 14:13 Дата издания: 2013-08-30 904968_rus.html