



Код для заказа

NBB10-30GK60-AR-3M

Характеристики

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

Принадлежности

BF 30-F

BF 30

BF 5-30

AB-30

Монтажное приспособление

Технические данные

Общие данные

Функция переключателя		перекидной контакт
Вид выхода		Реле
Интервал переключений	s_n	10 мм
Монтаж		монтаж заподлицо
Выходная полярность		пост. ток
Коэффициент восстановления r_{Al}		0,4
Коэффициент восстановления r_{Cu}		0,3
Коэффициент восстановления $r_{1.4301}$		0,85
Тип выхода		Релейный выход
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
Частота переключений	f	20 Гц
Гистерезис	H	ок. 10 %
Защита от неправильной полярности подключения		да
Защита от короткого замыкания		нет
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

Окружающие условия

Температура окружающей среды		-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
------------------------------	--	--------------------------------

Механические данные

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

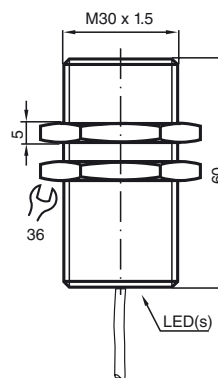
Соответствие стандартам и директивам

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

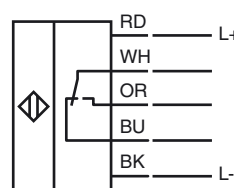
Лицензии и сертификаты

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

Размеры



Свързване



Дата публикации: 2017-08-25 16:46 Дата издания: 2017-08-25 904968_rus.xml