



Код для заказа

NBB10-30GM60-AAR-Y906216

Датчик индуктивный

Характеристики

- Выход реле SPDT
- Дальность срабатывания 10 мм
- Активный выход реле 24 В пост. тока

Принадлежности

BF 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

Защита от короткого замыкания

Рабочий ток

Индикация переключения

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 ПВХ 1 м, Тяжелая изоляция, 4-жильный, # 18 AWG
Поперечное сечение проводника	0,75 мм ²
Материал корпуса	Латунь, никелированная
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP67

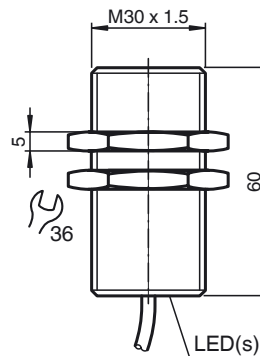
Соответствие стандартам и директивам

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

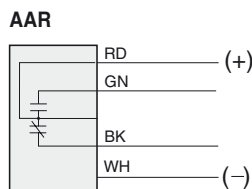
Лицензии и сертификаты

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

Размеры



Свързване



Дата публикации: 2018-03-02 19:43 Дата издания: 2018-03-02 906216_rus.xml