



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 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 mA
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

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

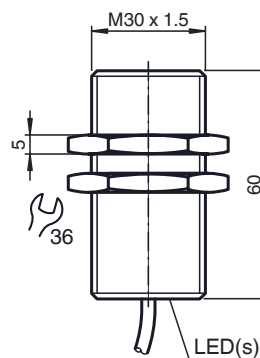
Механические данные

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

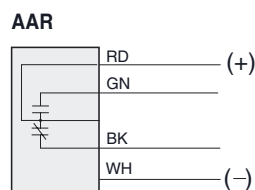
Лицензии и сертификаты

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

Размеры



Свързване



Дата публикации: 2013-08-30 14:22 Дата издания: 2013-08-30 906216_rus.xml