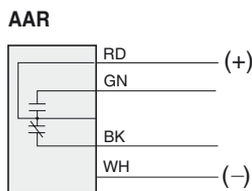


**Код для заказа**

NBB10-30GM60-AAR-Y906216

Характеристики

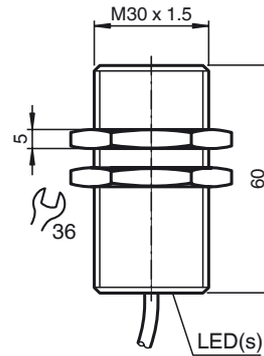
- Выход реле SPDT
- Дальность срабатывания 10 мм
- Активный выход реле 24 В пост. тока

Подключение**Принадлежности**

BF 30

AB-30

Монтажное приспособление

Размеры**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_{Al}	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