



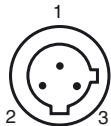
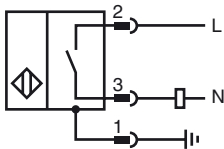
Код для заказа

NBB15-30GM50-WS-V12

Характеристики

- Базовая серия
- 15 мм, монтаж заподлицо
- 2-проводн., АС

Подключение



провода цвета

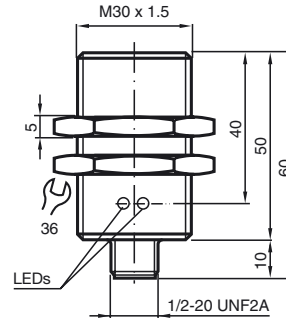
1	GN
2	RD/BK
3	RD/WH

Принадлежности

BF 30

EXG-30

Размеры



Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	перем. ток - нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	s_n 15 мм
Монтаж	монтаж почти заподлицо
Выходная полярность	перем. ток
Гарантированный интервал переключений	0 ... 12,15 мм
Коэффициент восстановления	r_{Al} 0,33
Коэффициент восстановления	r_{Cu} 0,28
Коэффициент восстановления	$r_{1.4301}$ 0,81

Параметры

Рабочее напряжение	U_B 20 ... 253 В
Частота переключений	f 0 ... 20 Гц
Гистерезис	H обычно 5 %
Защита от неправильной полярности подключения	защита против неправильной полярности подключения
Падение напряжения	U_d < 5 В ($I_L > 50$ mA); < 8 В ($I_L < 50$ mA)
Кратковременный ток (20 мс, 0,1 Гц)	0 ... 1600 mA
Рабочий ток	I_L 5 ... 200 mA
Остаточный ток	I_r 0 ... 1,7 mA
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зеленый
Индикация переключения	светодиод, желтый

Окружающие условия

Окружающая температура	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
------------------------	--------------------------------

Механические данные

Тип подключения	Штекерный разъем прибора 1/2"-20 UN , 3-контактный
Материал корпуса	Латунь, никелированная
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP67
Примечание	1) В области температуре ниже 0 °C допустимое рабочее напряжение U_b 80...253 В Защита устройства ≤ 0,2 А (fлик) в соответствии с IEC 60127-2 Sheet 1 Совет: после короткого замыкания проверить функционирование прибора.

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
Разрешение CCC	Сертифицировано China Compulsory Certification (CCC)

Дата публикации: 2012-04-04 12:04 Дата издания: 2012-04-04 801695_rus.xml

Условия монтажа

