

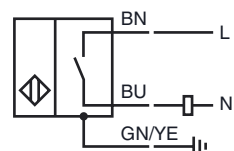
Код для заказа

NBB5-18GM60-WS

Характеристики

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

Подключение

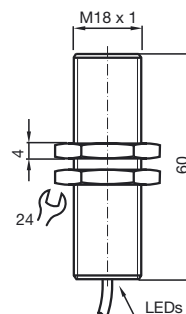


Принадлежности

EXG-18

BF 18

Размеры



Технические данные

Общие данные		
Функция переключающих элементов		перем. ток - нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	s_n	5 мм
Монтаж		монтаж заподлицо
Выходная полярность		перем. ток
Гарантированный интервал переключений		0 ... 4,05 мм
Коэффициент восстановления r_{Al}		0,2
Коэффициент восстановления r_{Cu}		0,2
Коэффициент восстановления $r_{1,4305}$		0,6

Параметры		
Рабочее напряжение	U_B	20 ... 253 В
Частота переключений	f	0 ... 20 Гц
Гистерезис	H	обычно. 6 %
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 обычно.
Индикатор рабочего напряжения		светодиод, зеленый
Индикация переключения		светодиод, желтый

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

Механические данные	
Тип подключения	Кабель Поливинилхлорид (ПВХ) , 2 м
Поперечное сечение проводника	0,34 мм ²
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 ≤ 0,8 A (flick) 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: 2011-07-14 15:43 Дата издания: 2011-07-14 12:4311_us.xml