

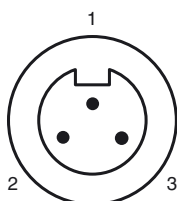
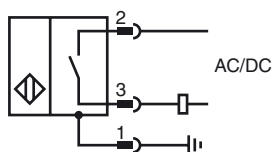
**Код для заказа**

NBB20-L3M-US-C3-V93

**Характеристики**

- Дальность срабатывания 20 мм
- прочное сварное
- 2 угловых светодиода, металлический цоколь и держатель
- 2-проводн., AC/DC

**Подключение**



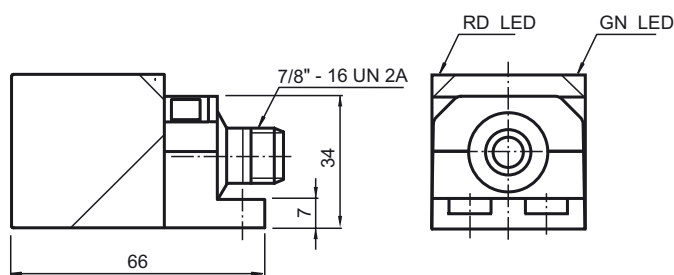
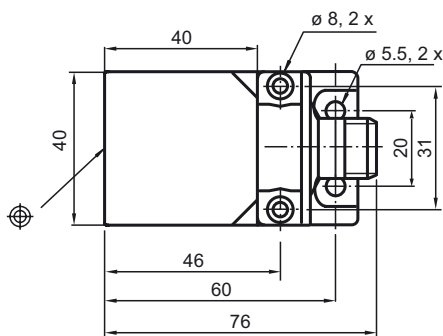
провода цвета

- 1 | GN
- 2 | BK
- 3 | WH

**Принадлежности**

V93-G-YE2M-STOOW

**Размеры**



**Технические данные**

<b>Общие данные</b>	
Функция переключающих элементов	Замыкающий контакт переменного / постоянного тока
Интервал переключений $s_n$	20 мм
Монтаж	монтаж заподлицо
Выходная полярность	перем./пост. ток
Гарантированный интервал переключений	0 ... 16,2 мм
Коэффициент восстановления $r_{A1}$	0.30 - 0.40
Коэффициент восстановления $r_{V2A}$	0.60 - 0.80

<b>Параметры</b>	
Рабочее напряжение $U_B$	20 ... 250 В перем./пост. ток
Частота переключений $f$	2 Гц
Гистерезис $H$	3 ... 15 обычно. 10 %
Защита от неправильной полярности подключения	защита от неправильной полярности подключения
Защита от короткого замыкания	тактирующий
Падение напряжения $U_d$	$\leq 7$ В
Рабочий ток $I_L$	3 ... 300 мА
Остаточный ток $I_r$	$\leq 1,7$ мА
Ток холостого хода $I_0$	$\leq 0,6$ мА
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зеленый
Индикация переключения	Светодиод, красный

<b>Индикаторы/элементы управления</b>	
Светодиод красный/зеленый	Индикация короткого замыкания/перегрузки

<b>Окружающие условия</b>	
Окружающая температура	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Температура хранения	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

<b>Механические данные</b>	
Тип подключения	Штекерный разъем прибора 7/8"-16 UN , 3-контактный
Материал корпуса	Цинк, тефлоновое покрытие
Торцевая поверхность	Пластик, твердеющий при нагреве
Тип защиты	IP67

<b>Соответствие стандартам и директивам</b>	
Соответствие стандартам	
Стандарты	IEC 61000-4 / EN 60947-5-2:2004

<b>Лицензии и сертификаты</b>	
Разрешение по нормам UL	cULus Listed, General Purpose
Разрешение CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Разрешение CCC	Сертифицировано China Compulsory Certification (CCC)

Дата публикации: 2011-02-11 14:18 Дата издания: 2011-02-11 908752\_RUS.xml