



**Код для заказа**

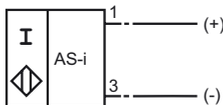
NBB20-L2-B3-1CO-V1-W

**Характеристики**

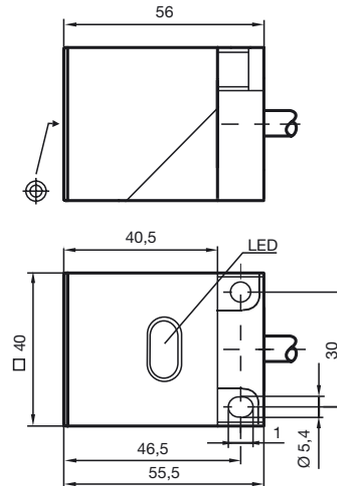
- Базовая серия
- 20 мм, монтаж заподлицо
- По выбору - нормально-разомкнутый или нормально-замкнутый контакт
- Переставная и поворотная сенсорная головка
- Класс защиты IP67
- Контроль генератора

**Подключение**

V3 (...+V1)



**Размеры**



**Технические данные**

**Общие данные**

Функция переключающих элементов	Программируется выбор нормально-разомкнутого или нормально-замкнутого контакта
Интервал переключений $s_n$	20 мм
Монтаж	монтаж заподлицо
Выходная полярность	Интерфейс приводов и датчиков
Гарантированный интервал переключений	0 ... 16,2 мм
Коэффициент восстановления $r_{Al}$	0,3
Коэффициент восстановления $r_{Cu}$	0,3
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$	0,8

**Параметры**

Рабочее напряжение $U_B$	через систему шин интерфейса AS
Частота переключений $f$	0 ... 100 Гц
Гистерезис $H$	обычно. 5 %
Рабочий ток $I_L$	0 ... 25 мА
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зеленый
Индикация переключения	светодиод, желтый

**Соответствие стандартам**

Стандарты IEC / EN 60947-5-2:2004

**Окружающие условия**

Окружающая температура	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Температура хранения	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

**Механические данные**

Тип защиты	IP67
Масса	210 г

**Инструкции по программированию**

Адрес 00 предустановленное, изменяемое с Busmaster или программными элементами  
 Код IO 1  
 Код ID 1

**Бит данных**

Бит	функция
D0	состояние переключения
D1	не используется
D2	контроль осциллятора
D3	не используется

**Бит параметра**

Бит	функция
P0	не используется
P1	функция переключателя н.о.* / н.з.
P2	не используется
P3	не используется

\*Стандартная настройка

Дата публикации: 2012-05-04 09:28 Дата издания: 2012-05-04 042782\_rus.xml