

**Код для заказа**

NBB8-30GM60-I3

**Характеристики**

- Индуктивный аналоговый датчик
- Выход от 0 мА до 20 мА
- монтаж заподлицо

**Принадлежности**

BF 30

**Технические данные****Общие данные**

Вид выхода	Аналоговый выход тока:
Монтаж	монтаж заподлицо
Выходная полярность	пост. ток
Диапазон измерений	3 ... 8 мм
Тип выхода	3-проводной

**Параметры**

Рабочее напряжение	$U_B$	15 ... 30 В пост. ток
Воспроизводимость результатов измерений		0 ... 200 мкм
Время восстановления		1 ... 10 мсек обычно. 5 мсек
Ток холостого хода	$I_0$	≤ 12 мА

**Аналоговый выход**

Вид выхода	0 ... 20 мА
Крутизна выходной характеристики	4 мА / мм
Ошибка линейности	≤ ± 5 % конечного значения
Сопротивление нагрузки	≤ 500 Ω
Крутизна характеристики тока	0 ... 20 мА
	≤ 50 А/сек
	≤ 20 А/сек
Температурный дрейф	≤ ± 0,15 %/К от значения измерения
Остаточная пульсация	± 125 мкА

**Окружающие условия**

Температура окружающей среды	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
------------------------------	--------------------------------

**Механические данные**

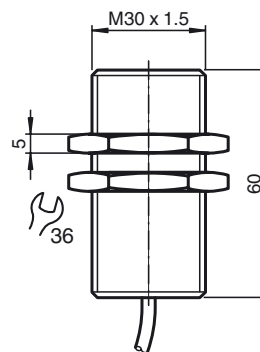
Тип подключения	Кабель Поливинилхлорид (ПВХ), 2 м
Поперечное сечение проводника	0,75 мм <sup>2</sup>
Материал корпуса	Латунь, никелированная
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP67

**Соответствие стандартам и директивам**

Соответствие стандартам	
Стандарты	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 EN 60947-5-7:2003 IEC 60947-5-7:2003

**Лицензии и сертификаты**

Разрешение по нормам UL	cULus Listed, General Purpose
Разрешение CCC	Для устройств с максимальным рабочим напряжением ≤ 36 В не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен идентификатор CCC.

**Размеры****Свързване**