

**Код для заказа**

NBN15-30GM60-I3-5M

**Характеристики**

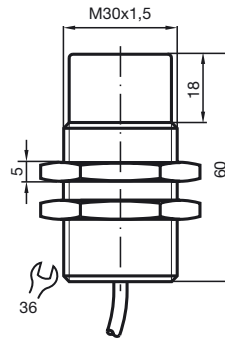
- Индуктивный аналоговый датчик
- Выход от 0 мА до 20 мА
- Не заподлицо

**Принадлежности**

BF 30

**Технические данные**

Общие данные		Аналоговый выход тока:	
Вид выхода		Аналоговый выход тока:	
Монтаж		монтаж не заподлицо	
Выходная полярность		пост. ток	
Диапазон измерений		5 ... 15 мм	
Тип выхода		3-проводной	
Параметры			
Рабочее напряжение	$U_B$	15 ... 30 В пост. ток	
Воспроизводимость результатов измерений		0 ... 200 мкм	
Ток холостого хода	$I_0$	$\leq 12$ мА	
Аналоговый выход			
Вид выхода		0 ... 20 мА	
Крутизна выходной характеристики		2 мА / мм	
Ошибка линейности		$\leq \pm 5$ % конечного значения	
Сопrotивление нагрузки		$\leq 500 \Omega$	
Крутизна характеристики тока		0 ... 20 мА $\leq 17,5$ А/сек	
		20 - 0 мА $\leq 16,4$ А/сек	
Температурный дрейф		$\leq \pm 0,15$ %/К от значения измерения	
Остаточная пульсация		$\pm 125$ мкА	
Окружающие условия			
Температура окружающей среды		-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)	
Механические данные			
Тип подключения		Кабель Поливинилхлорид (ПВХ) , 5 м	
Поперечное сечение проводника		0,75 мм <sup>2</sup>	
Материал корпуса		Нержавеющая сталь V2A	
Торцевая поверхность		ПБТ	
Тип защиты		IP67	
Соответствие стандартам и директивам			
Соответствие стандартам		EN 60947-5-2:2007	
Стандарты		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 $\leq 36$ В не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен идентификатор CCC.	

**Размеры****Свързване**