



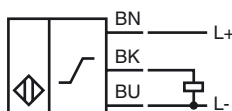
Код для заказа

IA15-30GM-I3

Характеристики

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

Подключение

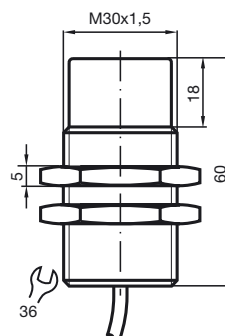


Принадлежности

BF 30

DA5-IU-C

Размеры



Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	Аналоговый выход тока:
Монтаж	монтаж не заподлицо
Выходная полярность	пост. ток
Диапазон измерений	5 ... 15 мм

Параметры

Рабочее напряжение	U_B	15 ... 30 В
Воспроизводимость результатов измерений		0 ... 15 мкм
Ток холостого хода	I_0	≤ 10 мА

Параметры функциональной безопасности

MTTF _d	2880 а
Срок использования (T _M)	20 а
Степень диагностического покрытия (DC)	0 %

Аналоговый выход

Вид выхода	0 ... 20 мА
Ошибка линейности	≤ ± 10 % конечного значения
Сопротивление нагрузки	≤ 500 Ω
Время восстановления	1 ... 10 мсек, тип. 5 мсек
Допуск балансировки нуля	≤ ± 10 % конечного значения
Температурный дрейф	≤ ± 0,1 %/К конечного значения
Коэффициент подавления сетевых помех	≤ 0,5 %
Остаточная пульсация	± 30 мкА

Окружающие условия

Окружающая температура	-10 ... 70 °C (14 ... 158 °F)
------------------------	-------------------------------

Механические данные

Тип подключения	Кабель Поливинилхлорид (ПВХ), 2 м
Поперечное сечение проводника	0,5 мм ²
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 CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Разрешение CCC	Для устройств с максимальным рабочим напряжением ≤36 В не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен идентификатор CCC.

Параметрическая характеристика

Выходная характеристика

