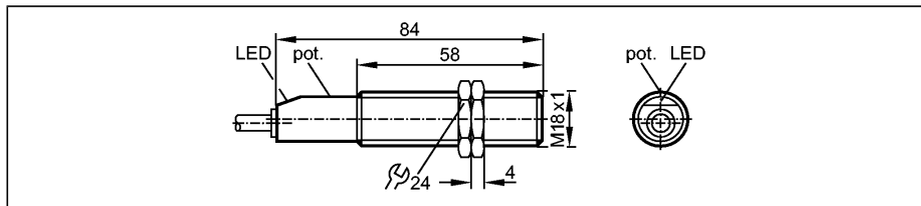


Ёмкостные датчики

KG0010

KG-2008-BBOA/NI
Ёмкостной датчик
Пластмассовая резьба M18 x 1
Кабель

Расстояние срабатывания 8 mm
[установка незаподлицо]
незаподлицо



Made in Germany

Электрическое исполнение

Выход

Рабочее напряжение	[V]
Номинальный ток длительной нагрузки	[mA]
Номинальный (максимальный) ток	[mA]
Минимальная нагрузка по току	[mA]
защита от короткого замыкания	
Защита от перепутывания полярности	
Защита от перегрузок по току	
Падение напряжения	[V]
Остаточный ток	[mA]
Реальное расстояние срабатывания (Sr)	[mm]
Рабочее расстояние срабатывания	[mm]
Смещение точки переключения	[% от Sr]
Гистерезис	[% от Sr]
Частота переключения	[Hz]
Поправочный коэффициент	
Температура окружающей среды	[°C]
Степень защиты, класс защиты	
Электромагнитная совместимость МТТФ	[года (лет)]
Материал	
Функции дисплея	
Состояние выхода	LED
Электрическое подсоединение	
Вес	[kg]
Примечания	
Принадлежности (входят в комплект)	

AC/DC

нормально закрытый

20...250 AC/DC
350 AC (...50°C) / 150 AC (...80°C) / 100 DC
\hat{i} : 2,1A (20 ms / 0,5 Hz)
4
нет
нет
нет
< 6
< 2,5 (AC 250 V) / < 1,7 (AC 110 V) / < 1,5 (DC 24 V)
8 ± 10 %
0...6,5
-15...15
1...15
25 AC / 50 DC
вода = 1 / стекло приibl. 0,4 / керамика приibl. 0,2 / ПВХ приibl. 0,2
-25...80
IP 67, II
IEC 60947-5-2: 1997 + A1: 1999 + A2: 2003
334
PBT (полибутилентерефталат)
желтый
Кабель PVC (поливинилхлорид) / 2 m; 2 x 0,34 mm ²
0,134
Рекомендуем проверить прибор на функциональность после короткого замыкания.
2 крепёжные гайки, отвертка

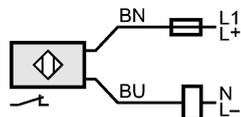
KG0010

Назначение жил кабеля при подключении

Цвета жил

BN коричневый

BU синий



Используйте миниатюрный быстродействующий предохранитель, изготовленный по стандарту IEC60127-2 лист 1 ≤ 2 А (быстродействующий)