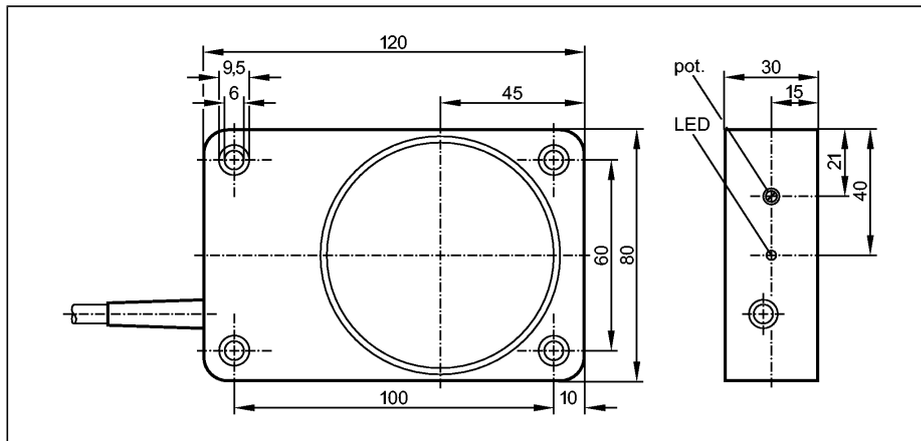


Емкостные датчики

**KD0013**

KD-2060-BBOA/NI  
 Емкостной датчик  
 Прямоугольный корпус, пластмасса  
 Кабель  
 Повышенная устойчивость к радиочастотным помехам  
 Расстояние срабатывания 60 mm [установка 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	
MTTF	[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
250 (...50 °C) / 200 (...80 °C)
$\hat{i}$ : 1,5 A (20 ms / 0,5 Hz)
5
нет
нет
нет
< AC 10 / < DC 8
< 2,5 (AC 250 V) / < 1,7 (AC 110 V) / < 1,3 (DC 24 V)
60 ± 10 %
0...48,6
-15...15
1...15
10
вода = 1 / стекло приibl. 0,4 / керамика приibl. 0,2 / ПВХ приibl. 0,2
-25...80
IP 65, II
EN 60947-5-2
281
PPO (модифиц.)
желтый
Кабель PVC (поливинилхлорид) / 2 м; 2 x 0,5 mm <sup>2</sup>
0,397
Рекомендуем проверить прибор на функциональность после короткого замыкания.
отвертка, 4 пружинные шайбы, 4 цилиндрических болта

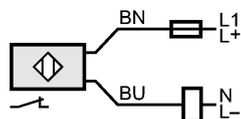
**KD0013**

**Назначение жил кабеля при подключении**

Цвета жил

BN коричневый

BU синий



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