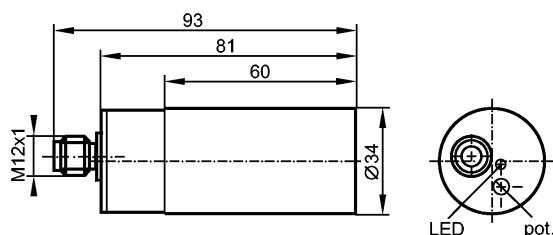


**KB5096**

KB-3020-APKG/NI/US-100-DPO

**Емкостные датчики**


Made in Germany

**Характеристики**

Емкостной датчик

Пластмассовый корпус Ø 34 mm

Электрический разъём

Повышенная устойчивость к кондуктивным ВЧ помехам

Расстояние срабатывания 20 mm; регулируемый; [nF] незаподлицо

**Электронные данные**

Электрическое исполнение	DC PNP
Рабочее напряжение [V]	10...36 DC
Потребление тока [mA]	13 (24 V)
Класс защиты	II
Защита от переплюсовки	да

**Выходы**

Выход	NC
Падение напряжения [V]	< 2,5
Номинальный ток [mA]	250
Защита от короткого замыкания	тактовый
Защита от перегрузок по току	да
Частота переключения [Hz]	40

**Диапазон контроля**

Расстояние срабатывания [mm]	20, регулируемый
Реальное расстояние срабатывания (Sr) [mm]	20 ± 10 %
Рабочее расстояние срабатывания [mm]	0...16,2

**Точность/ погрешность**

Поправочные коэффициенты	вода = 1 / Стекло пригл. 0,4 / Керамика пригл. 0,2 / PVC (поливинилхлорид) пригл. 0,2
Гистерезис [% от Sr]	3...15
Смещение точки переключения [% от Sr]	-15...15

**Условия эксплуатации**

Температура окружающей среды [°C]	-25...70
Степень защиты	IP 65

**Испытания / одобрения**

Электромагнитная совместимость	IEC 60947-5-2:	2007
MTTF [лет]		778

**KB5096**

KB-3020-APKG/NI/US-100-DPO

**Емкостные датчики**

**Механические данные**

Тип монтажа	незаподлицо
Материал	PBT (полибутилентерефталат)
Вес [kg]	0,168

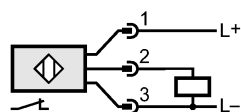
**Дисплеи / Элементы управления**

Индикация состояния выхода LED	желтый
--------------------------------	--------

**электрическое подключение**

Электрическое подсоединение	Разъём M12
-----------------------------	------------

**Назначение жил кабеля при подключении**



**Принадлежности**

Принадлежности (входят в комплект)	Монтажный адаптер; отвертка
------------------------------------	-----------------------------

**Примечания**

Упаковочная величина [штука]	1
------------------------------	---