

Датчики уровня емкостные

цилиндрический корпус, NAMUR



Применение	подключается к сертифицированным искровзрывобезопасным сетям с напряжением не более 15 В, током не более 50 мА, мощностью не более 120 мВт
Выход	NC (нормально замкнутый)
Индикация	желтый светодиод
Напряжение питания, В	7,5...15 DC
Номинальное напряжение (1кОм), В	8,2 DC
Потребляемый ток, мА	< 1
Расстояние срабатывания, мм	15
Погрешность, % от max	-15...15
Гистерезис, % от max	1...15
Частота срабатывания, Гц	40
Класс защиты	IP65
Диапазон рабочих температур, °C	-20...60

B — установка заподлицо
N — установка не заподлицо

Код	Внутренняя емкость, нФ	Внутренняя индуктивность, мкГн	Тип и материал корпуса	Установка	Соединение	Габаритный чертеж, рис.	Схема подключения
KI5030	375	1	цилиндрич., резьба M34x1,5, пластик	N	PVC каб. 2 м		
KI5031	375,64	3	цилиндрич., резьба M34x1,5, пластик	N	PVC каб. 6 м		
KI5037	382,64	25	цилиндрич., резьба M34x1,5, пластик	N	PVC каб. 50 м		
KX5001*	375	1	цилиндрич., резьба M34x1,5, латунь с покрытием	N	PVC каб. 2 м		
KX5002*	375,64	3	цилиндрич., резьба M34x1,5, латунь с покрытием	N	PVC каб. 6 м		
KX5004*	377,88	10	цилиндрич., резьба M34x1,5, латунь с покрытием	N	PVC каб. 20 м		

* — материал чувствительной поверхности PTFE (фторопласт)