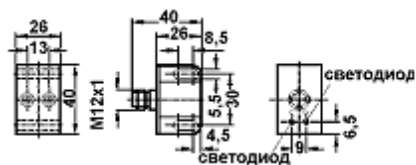


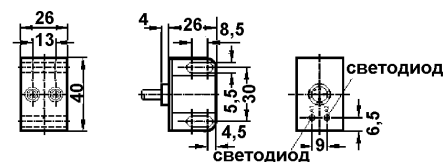
Датчики индуктивные

для запорной арматуры, NAMUR



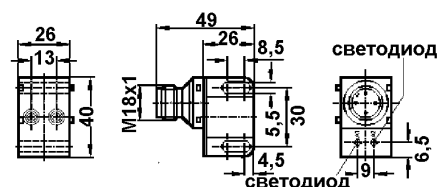
- II 1G EEx ia IIB T6 -20...70 °C
- II 2G EEx ia IIC T6 -20...70 °C
- II 1D Ex iaD 20T 90 °C -20...70 °C

Рис. 1



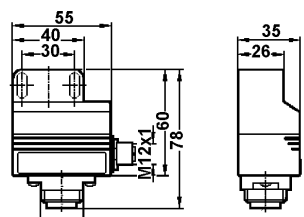
- II 1G EEx ia IIB T6 -20...70 °C
- II 2G EEx ia IIC T6 -20...70 °C
- II 1D Ex iaD 20T 90 °C -20...70 °C

Рис. 2



- II 1G EEx ia IIB T6 -20...70 °C
- II 2G EEx ia IIC T6 -20...70 °C
- II 1D Ex iaD 20T 90 °C -20...70 °C

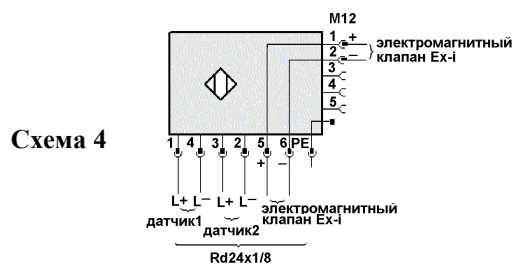
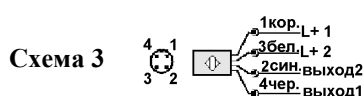
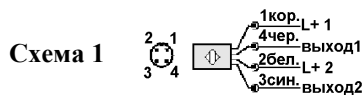
Рис. 3



- II 2G EEx ia IIC T6 -20...70 °C
- II 1D Ex iaD 20T 90 °C -20...70 °C

Рис. 4

Применение	подключается к сертифицированным искровзрывобезопасным цепям с напряжением не более 15 В, током не более 50 мА, мощностью не более 120 мВт
Выход	2 x NC (нормально замкнутый)
Индикация	2 желтых светодиода
Напряжение питания, В	7,5...15 DC
Номинальное напряжение (1кОм), В	8,2 DC
Потребляемый ток, мА	< 1
Расстояние срабатывания, мм	4
Погрешность, % от max	-15...15
Гистерезис, % от max	1...15
Частота срабатывания, Гц	1800
Класс защиты	IP67
Диапазон рабочих температур, °C	-20...70
Материал корпуса	пластик
Установка	не заподлицо



Код	Внутренняя емкость, нФ	Внутренняя индуктивность, мкГн	Соединение	Габаритный чертеж, рис.	Схема подключения
NN5008	140	130	разъем M12	1	1
NN5009	140	130	силиконовый кабель 2 м, 4-хпроводный	2	2
NN5010	140	135	силиконовый кабель 6 м, 4-хпроводный	2	2
NN5011	140	140	силиконовый кабель 10 м, 4-хпроводный	2	2
NN5013	140	130	разъем M18	3	3
NN5015	140	130	разъем M18	3	3
N95001*	150	150	разъем Rd 24x18 + разъем M12	4	4
N95002**	100	150	разъем Rd 24x18 + разъем M12	4	4

* — частота срабатывания 250 Гц

** — частота срабатывания 1300 Гц