


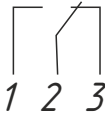
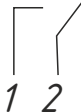

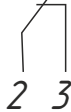





Код заказа на извещатель охранный магнитоконтактный
взрывозащищенный РИЗУР-ИО-102

Пример записи при заказе: **РИЗУР-ИО-102 – 50 – 0 – Д – 1 – М – 0**
1 2 3 4 5 6 7

1. Наименование	
РИЗУР-ИО-102	извещатель охранный магнитоконтактный взрывозащищенный
2. Исполнение магнитного блока	
50	срабатывание 50 мм (стандарт)
30	срабатывание 30 мм
3. Материал корпуса	
0	алюминий (стандарт)
1	нержавеющая сталь
4. Вид взрывозащиты прибора	
Н	без средств взрывозащиты
Д	1Ex d IIC T6 Gb X - взрывонепроницаемая оболочка
И	0Ex ia IIC T6 Ga X - искробезопасная цепь
ИП	Ex ia IIC T85 oC ...T95oC Da X
5. Выходной сигнал	
0	переключающий контакт
1	нз (нормально замкнутый контакт)
2	но (нормально разомкнутый контакт)
4	переключающий контакт, стандарт NAMUR

6. Кабельный ввод	
0	Без кабельных вводов (заглушка M20x1,5)
М	Один кабельный ввод M20x1,5 х для небронированного кабеля
Б	Один кабельный ввод M20x1,5 для бронированного кабеля
Х	Специальное исполнение количество и тип кабельных вводов (указывается письменно вне кода заказа)
7. Необходимость искробезопасного барьера	
0	Без барьера искрозащиты
ИБ	В комплекте с барьером искрозащиты*
* Необходимо приложить код заказа или заполненный опросный лист на искробезопасный барьер	

Обозначение вида выходного сигнала	Вид выходного сигнала	Срабатывание	Отпускание
0	Переключающий контакт		
1	Нормально замкнутый контакт		
2	Нормально разомкнутый контакт		
4	Переключающий контакт, сигнал NAMUR		
		ток в разомкнутой цепи от 0,2 до 2,1 мА ток в замкнутой цепи от 2,1 до 6,5 мА при обрыве ток в цепи менее 0,2 мА при коротком замыкании ток в цепи более 6,5 мА	