

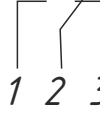
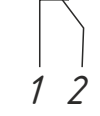
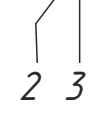
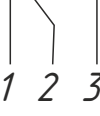


Код заказа на извещатель охранный магнитоконтактный взрывозащищенный РИЗУР-ИО-102

Пример записи при заказе: **РИЗУР-ИО-102 – 50 – 0 – Д – 1 – М – 0**

1 2 3 4 5 6 7

1. Наименование		6. Кабельный ввод				
РИЗУР-ИО-102		Без кабельных вводов (заглушка M20x1,5)				
извещатель охранный магнитоконтактный		М				
взрывозащищенный		Один кабельный ввод M20x1,5 x для небронированного				
50		кабеля				
срабатывание 50 мм (стандарт)		Б				
30		Один кабельный ввод M20x1,5 для бронированного				
срабатывание 30 мм		кабеля				
2. Исполнение магнитного блока		Х				
50		Специальное исполнение количество и тип кабельных				
срабатывание 50 мм (стандарт)		вводов (указывается письменно вне кода заказа)				
3. Материал корпуса		7. Необходимость искробезопасного барьера				
0		0				
алюминий (стандарт)		Без барьера искрозащиты				
1		ИБ				
нержавеющая сталь		В комплекте с барьером искрозащиты*				
4. Вид взрывозащиты прибора		* Необходимо приложить код заказа или заполненный опросный лист на искробезопасный барьер				
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 IIIC 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						

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	