

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИЗВЕЩАТЕЛЯ ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ /12DC

Обозначение контакта		Назначение
+V		+6...24В
0		0
PE		Заземление
Реле питания	COM	Общий контакт реле питания
	NO	Нормально разомкнутый контакт реле питания
	NC	Нормально замкнутый контакт реле питания
Реле термостата	COM	Общий контакт реле термостата
	NO	Нормально разомкнутый контакт реле термостата
	NC	Нормально замкнутый контакт реле термостата

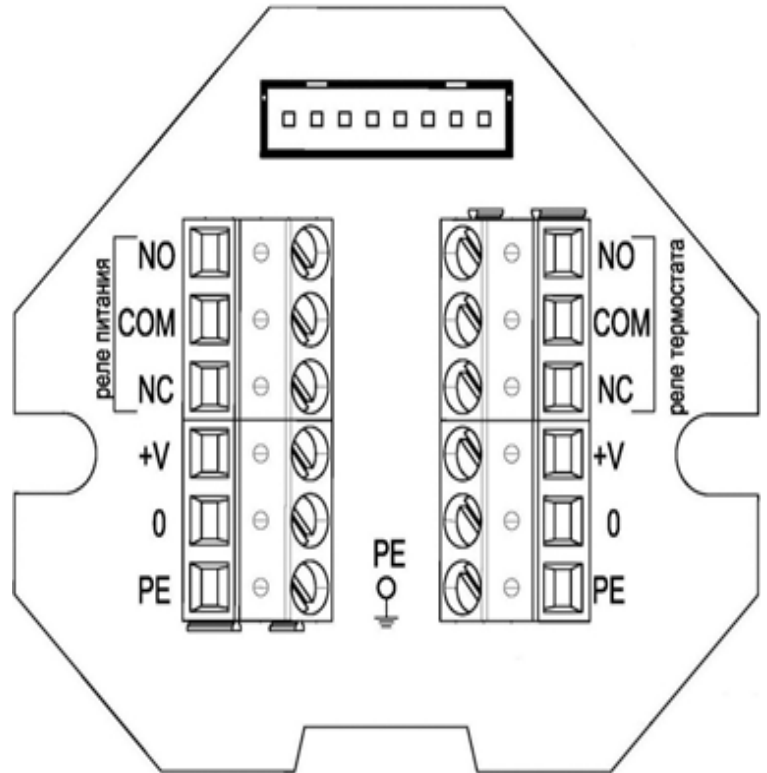


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИЗВЕЩАТЕЛЯ К ИСКРБЕЗОПАСНЫМ ЛИНИЯМ ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ /Exia

Обозначение контакта		Назначение
+V		Искробезопасная цепь $\leq 6...24$ В, 100 мА
0		0
PE		Заземление
Реле питания	COM	Общий контакт реле питания
	NO	Нормально разомкнутый контакт реле питания
	NC	Нормально замкнутый контакт реле питания
Реле термостата	COM	Общий контакт реле термостата
	NO	Нормально разомкнутый контакт реле термостата
	NC	Нормально замкнутый контакт реле термостата

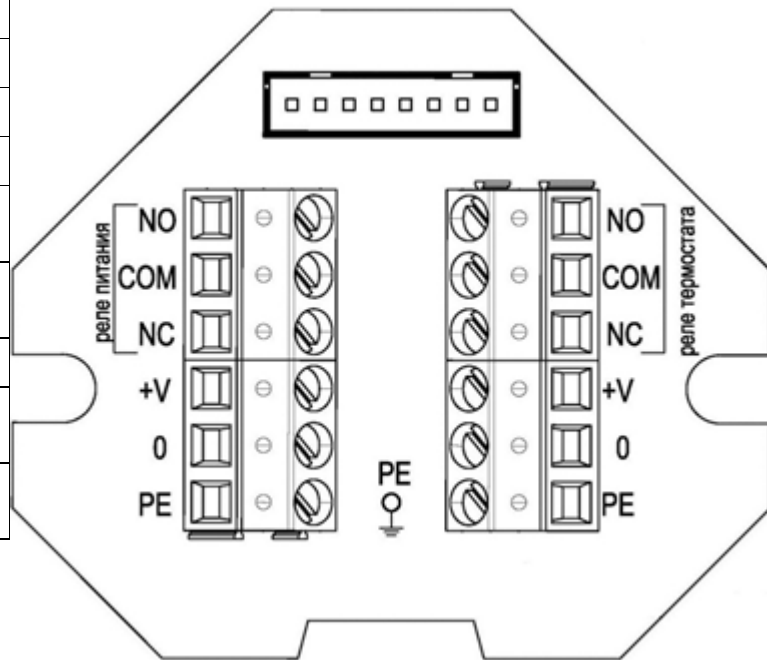


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИЗВЕЩАТЕЛЯ ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ 220VAC

Обозначение контакта		Назначение
L		~220В (50/60Гц)
N		0
PE		Заземление
Реле питания	COM	Общий контакт реле питания
	NO	Нормально разомкнутый контакт реле питания
	NC	Нормально замкнутый контакт реле питания
Реле термостата	COM	Общий контакт реле термостата
	NO	Нормально разомкнутый контакт реле термостата
	NC	Нормально замкнутый контакт реле термостата

