

АМР(ВП) адресная метка реле с подогревом



Адресная метка AMP2 предназначена для управления внешней нагрузкой через переключающиеся контакты реле с контролем целостности управляемой цепи, согласно действующим требованиям ТРoТПБ. Адресная метка включается в адресный шлейф, формируемый ПКП-1А, по которому происходит информационный обмен и поступает питание. С одной стороны метка непрерывно передает в ПКП-1А информацию о своем состоянии, а с другой стороны получает от ПКП-1А команды на включение и выключение нагрузки.

По команде на включение, метка AMP2 может не только просто включить нагрузку, но и работать в мигающем режиме с частотой 1 Гц.

Режим мигания во включенном состоянии достаточно часто используется при подключении к метке различных световых и звуковых оповещателей.

На практике, AMP2 обычно применяется для управления различными оповещателями, клапанами (огнезадерживающими, дымоудаления и др.), технологическим оборудованием, а также для запуска модулей тушения (газового, порошкового, аэрозольного).

Пример использования адресных меток и взрывозащищенных коробок ККВ-07е.

Отличительные особенности и характеристики

- контроль целостности цепи;
- **сохранение состояния выходов переключения;**
- программное объединение меток в группы между собой и другими адресными устройствами;
- возможность поочередного включения (с определенной задержкой по времени);
- питание от адресного шлейфа;
- при подключении соблюдать полярность не требуется;
- подключение до 186 меток AMP2 в шлейф сигнализации.

Количество управляемых выходов	1
Ток, потребляемый от адресного шлейфа, не более, мА	1,5
Максимальное напряжение, коммутируемое выходными контактами:	
— переменное, В	250
— постоянное, В	30
Максимальный ток, коммутируемый выходными контактами:	
— переменный, при напряжении 250В, А	0,25
— постоянный, при напряжении 12В, А	3
Проверочный ток, мА	0,8-1,2
Напряжение в коммутируемой цепи постоянное или переменное, В	10-250
Габаритные размеры, не более, мм	70x47x22
Масса прибора, не более, кг	0,2
Назначенный срок службы, не менее, лет	10
Извещения о состоянии, передаваемые устройством:	
Состояние	Извещение
Внешняя цепь исправна	норма
Внешняя цепь неисправна	нет цепи
Внутренняя неисправность устройства	неисправность

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта edd@nt-rt.ru || Сайт: <https://eridan.nt-rt.ru/>