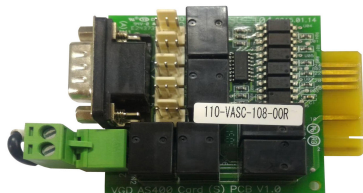


AS400 mini



ОПИСАНИЕ

Релейная карта AS400 mini предназначена для преобразования внутренних сигналов ИБП в сигналы интерфейса «Сухие контакты» с гальванической развязкой. Она обеспечивает передачу от ИБП сигналов тревоги, режимов работы, а также имеет вход для дистанционного отключения ИБП. Карта предназначена для установки во внутренний слот ИБП серий MAC, MAS, MRT. Кроме того, на карте реализован дополнительный разъем аварийного отключения EPO. При наличии на задней панели ИБП стандартного разъема EPO оба разъема функционируют параллельно. Максимальное значение напряжение постоянного тока для всех контактов 24 Вольта, ток до 1 Ампер.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номер контакта	Описание	Тип контакта
1	Неисправность ИБП. В нормальном состоянии этот контакт разомкнут, в активном - замкнут.	выход
2	Аварийный сигнал. В нормальном состоянии этот контакт разомкнут, в активном - замкнут. Сигнал может быть вызван одним из перечисленных условий: <ul style="list-style-type: none"> • Output fault (неисправность выхода) • Bus fault (неисправность шины) • Over temperature (перегрев) • Overload (перегрузка) • Over Charging (перезаряд) • Battery test fail (ошибка теста аккумуляторов) • Charger failure (неисправность зарядного устройства) 	выход
3	Общий для контакта 2	

4	Удаленное отключение	вход <ul style="list-style-type: none"> • а. В режиме работы от аккумуляторов: При подаче на этот вход напряжения от 5 до 12 Вольт на время более 0,5 секунд ИБП полностью отключается. • б. В режиме работы от электросети: При подаче на этот вход напряжения от 5 до 12 Вольт на время более 0,5 секунд ИБП отключает выходное напряжение.
5	Общий	
6	Активирован обходной режим (bypass). В нормальном состоянии этот контакт разомкнут, в активном - замкнут.	выход
7	Низкий заряд аккумуляторов. В нормальном состоянии этот контакт разомкнут, в активном - замкнут.	выход
8	Не используется	
9	Авария в электросети. В нормальном состоянии этот контакт разомкнут, в активном - замкнут.	выход

* Примечание:

- Время работы в режиме батарейной поддержки может отличаться в зависимости от мощности и вида нагрузки, состояния сети электропитания, срока службы батарей, температуры окружающей среды и т.д.
- Установка и подключение трехфазного оборудования должно осуществляться только сертифицированными специалистами. Пожалуйста, обращайтесь в представительство POWERCOM в Москве или в Центральный сервисный центр.
- В связи с постоянной работой по улучшению свойств продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления с отражением в сопроводительной документации.
- Данная информация не является офертой и не может рассматриваться как гарантия производителя.
- Номинальное напряжение ИБП устанавливается в соответствии с региональными стандартами.