



ПАСПОРТ

Сигнальный контакт
AV-SD

AV AVERES

Сигнальные контакты AV-SD EKF AVERES предназначены для применения во вспомогательных цепях управления, сигнализации переменного и постоянного тока. Сигнальный контакт AV-SD информирует о срабатывании по аварии (КЗ, перегрузка, ток утечки) аппарата (AV-6, AV-10, DV, DVA-6, DVA-10), к которому он присоединен.

Соответствует требованиям ГОСТ IEC 60947-5-1.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Нагрузочная способность, при AC	Un = 400V In = 3A Un = 230V In = 6A
Нагрузочная способность, при DC	Un = 125V In = 1A Un = 48V In = 2A Un = 24V In = 6A
Диэлектрическая стойкость	2 кВ / 1 мин
Электрическая износостойкость, циклов	10 000
Механическая износостойкость, циклов	20 000
Степень защиты	IP20
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ4.1
Масса, кг	0,03
Сечение присоединяемых кабелей, не более, мм ²	1,5
Момент затяжки винтов, Н•м	1

УСТАНОВКА И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

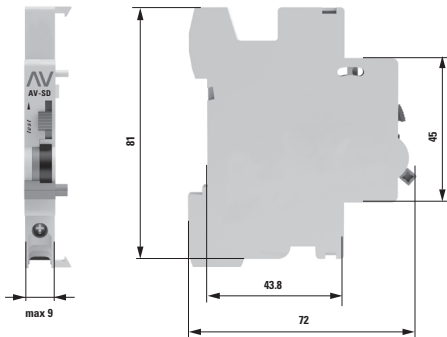


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Монтаж и подключение сигнальных контактов должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом. Сигнальные контакты монтируются к устройствам AV-6, AV-10, DV, DVA-6, DVA-10 с левой стороны. Рычаг модуля вводят в зацепление с механизмом взвода выключателя.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Прибор предназначен для коммутации алюминиевым и медным проводом. При этом не допускается одновременное присоединение к одному зажиму медных и алюминиевых проводников.

Подвод напряжения к выводам выключателя от источника питания осуществляется сверху. Затягивать зажимные винты необходимо с усилием не более 3 Н•м для медных токопроводящих жил и не более 2,2 Н•м для токопроводящих жил из алюминиевых сплавов 8000 серии.

Высота над уровнем моря — не более 2000 м.

Положение в пространстве — на вертикальной плоскости вертикальное или горизонтальное.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Контакты поставляются в групповой упаковке по 20 шт., руководство по монтажу и эксплуатации выдается в 1 экземпляре на каждую упаковку изделий.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Контакты, имеющие внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено. По способу защиты от поражения электрическим током контакты соответствуют классу защиты 0 по ГОСТ 12.2.007-75 и должны устанавливаться в распределительных щитах класса защиты не ниже 1.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

При техническом обслуживании сигнальных контактов необходимо соблюдать «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок». В обычных условиях эксплуатации контактов достаточно 1 раз в 6 месяцев проводить их внешний осмотр и подтяжку зажимных винтов. При обнаружении видимых внешних повреждений корпуса контактов дальнейшая их эксплуатация запрещается.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Транспортирование контактов может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков. Хранение контактов должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от -40°C до +55°C и относительной влажности не более 80% при +25°C.

УТИЛИЗАЦИЯ

Сигнальные контакты следует утилизировать в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации: 10 лет со дня продажи изделия.

Срок службы: 10 лет.

Гарантийный срок хранения: 10 лет.

Изготовитель: ООО «Гасия Электрикал Эплаенсес Ко.»,
1# Нан Кси Джианг Род, Вэньчжоу Бридж промышленная зона,
Беибайксиан, Йякинг, Джеджиан, Китай.

Manufacturer: «Gacia Electrical Appliance Co.», 1# Nan Xi Jiang Road,
Wenzhou Bridge Industrial Zone, Beibaixiang Town, Yueqing, Zhejiang.

Импортер и представитель торговой марки EKF по работе с претензиями:
ООО «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9,
5 этаж. Тел./факс: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный),
тел.: 8 (800) 333-88-15 (бесплатный).

Importer and EKF trademark service representative:
«Electroresheniya», LTD, Otrdnaya st., 2b bld. 9, 5th floor,
127273, Moscow, Russia. Tel./fax: +7 (495) 788-88-15 (multi-line),
tel.: 8 (800) 333-88-15 (free).

10 ЛЕТ ГАРАНТИИ YEAR WARRANTY

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Сигнальные контакты соответствуют требованиям ГОСТ IEC 60947-5-1 и признаны годными к эксплуатации.

Дата изготовления:

Штамп технического контроля изготовителя.

ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи:

Подпись продавца:

Печать фирмы-продавца:

WWW.EKFGROUP.COM

EAC