

ДКПП 31.20.24.510

**ТВЕРДОТЕЛЬНОЕ РЕЛЕ С ВЫХОДОМ
«ОТКРЫТЫЙ КОЛЛЕКТОР»
МОС.012.143К**

**ПАСПОРТ
МЕ.047113.102-012 ПС**

2012 г.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Твердотельные реле МОС, далее по тексту – реле, представляют собой оптозелектронные реле с выходом «открытый коллектор» силового MOSFET транзистора, функционально обеспечивающим работу нормально открытого контакта реле.

1.2 Реле предназначены для коммутации цепей постоянного тока до 150В 4А и гальванической развязки между входом и выходом.

1.3 Реле управляетсся входным сигналом напряжения постоянного тока +5В, +12В, +24В, +48В или переменного тока 24В, 115В, 230В.

1.4 Питание реле осуществляется от источника питания с выходным постоянным напряжением от 12В до 30В. Выходной MOSFET транзистор открывается когда входное напряжение достигает порогового значения срабатывания выходного транзистора.

1.5 Конструктивно, реле собраны в корпусе клеммы шириной 6мм и предназначены для установки на монтажную DIN-рейку.

Номер для заказа	Обозначение	Обозначение в документации
47012143	МОС.012.143К	МЕ.047113.102-012

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Технические характеристики реле МОС представлены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 - Технические характеристики твердотельного реле МОС

Входные характеристики	
Номинальное значение управляющего напряжения постоянного тока, В	+12
Входное напряжение срабатывания выходного транзистора, В	+9
Максимальное значение управляющего напряжения, В @ 20сек	+18
Входной ток при номинальном значении управляющего напряжения, мА	1,5
Максимальное обратное напряжение, В	50
Частота переключения уровня управляющего напряжения 10%-90%, Гц	0...100
Выходные характеристики	
Коммутируемое напряжение постоянного тока, В	0...150
Коммутируемый ток, А	0...4
Максимальный кратковременный выходной ток нагрузки, А @ 1мин	6
Коммутируемый ток при частоте переключения управляющего напряжения 60-100 Гц не более, А	2
Сопротивление «замкнутого контакта» реле не более, Ом	0,04
Время включения / выключения реле не более, мкс	1,5 / 3
Общие характеристики	
Питание реле Vcc: напряжение постоянного тока, В	+12...+30
Напряжение гальванической развязки между входом и выходом, В	1500
Индикатор срабатывания выходного транзистора	зел светодиод
Рабочая температура окружающего воздуха, °С	-40 +70
Габаритные размеры ШxДxВ, мм	6 x 93,5 x 63,7
Сечение провода, подключаемого в клеммы изделия, мм ²	0,14...2,5
Вид клемм для подключения проводов	пружинные

2.2 Твердотельные реле МОС с выходом «открытый коллектор» осуществляют коммутацию выходной нагрузки при достижении входным сигналом управления порогового значения напряжения срабатывания выходного транзистора. При значении управляющего сигнала меньше чем значение напряжения срабатывания выходного транзистора - выходной транзистор закрыт.

2.3 Твердотельные реле МОС являются полупроводниковыми коммутирующими устройствами с замыкающим полупроводниковым контактом выходного MOSFET транзистора.

2.4 Реле с выходом «открытый коллектор» осуществляют коммутацию в цепях постоянного тока выходной нагрузки на «общий» провод. При подключении нагрузки необходимо соблюдать полярность напряжения.

2.5 Питание реле осуществляется от источника питания с выходным постоянным напряжением от 12В до 30В.

2.6 В реле предусмотрена защита от неправильного подключения полярности напряжения питания: диод. Реле не работает при неправильной полярности питания.

2.7 Степень защиты корпуса реле по ГОСТ 14254 соответствует исполнению IP20 для одного реле с установленной торцевой крышкой. Клеммный ряд реле соответствует исполнению IP20. Последнее реле клеммного ряда закрывается торцевой крышкой. Одиночное реле без торцевой крышки не имеет защиты от проникновения твердых предметов, пыли и влаги, доступа к опасным частям.

2.8 Реле устанавливаются в клеммных коробках, шкафах, прочих корпусах электрооборудования на монтажную DIN-рейку шириной 35мм.

2.8 В соответствии с ГОСТ 12997 реле являются:

2.8.1 по виду носителя сигналов – электрические;

2.8.2 по эксплуатационной законченности – изделиями второго порядка;

2.8.3 взаимозаменяемы для одного и того же типа и исполнения.

3. СОСТАВ И КОМПЛЕКТНОСТЬ ИЗДЕЛИЯ

Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
МЕ.047113.102-012	Твердотельные реле с выходом «открытый коллектор» 47012143 МОС.012.143К		в соответствии с расходной накладной
МЕ.047113.102-012 ПС	Твердотельные реле с выходом «открытый коллектор» МОС.012.143К. Паспорт	1	1 экз. на партию в один адрес поставки

4. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

4.1 Твердотельные реле МОС является полупроводниковым оптоэлектронным устройством с выходным MOSFET транзистором, включенным по схеме «открытый коллектор». При значении входного управляющего сигнала превышающего порог срабатывания выходного транзистора, он открывается. Выходной транзистор осуществляет коммутацию нагрузки на «общий» провод GND реле.

4.2 Твердотельные реле требует питания от внешнего источника напряжения постоянного тока.

4.3 Функциональная схема реле представлена на рисунке 4.1. В таблице 4.1 представлено описание контактов реле.

4.4 Входной сигнал управления поступает на контакты A1 и A2 реле, обеспечивая ток, протекающий через светодиод оптрана.

4.5 На выходе оптрана усилитель-компаратор осуществляет управление выходным MOSFET транзистором. При значении входного управляющего сигнала больше порогового значения напряжения срабатывания выходного транзистора усилитель-компаратор формирует управляющее напряжение на затворе выходного транзистора, и он открывается. Малое сопротивление между стоком и истоком транзистора эквивалентно замыканию контактов.

4.6 Питание реле необходимо для работы усилителя-компаратора и управления выходным MOSFET транзистором.

4.7 Типовые схемы включения реле представлены на рисунке 4.2.

4.8 Конструктивно, реле собрано на печатной плате в пластмассовом корпусе клеммы и предназначено для установки на монтажную DIN-рейку. Габаритные размеры реле ШхДхВ, 6x93,5x63,7 мм. Реле занимает на DIN-рейке 6мм.

4.9 Применение штекерных перемычек позволяет объединить входную цепь A2 и выходную цепь GND реле, установленных в один ряд. Последнее реле клеммного ряда закрывается торцевой крышкой.

4.10 На корпусе реле нанесена маркировка, соответствующая ГОСТ 26828, прикрепляемая к корпусу в виде накладных элементов – шильдика на боковой стороне корпуса. Маркировочные надписи, в соответствии с 2.7 ГОСТ 26828, выполнены буквами латинского алфавита и арабскими цифрами. Шильдик обеспечивает сохранность и четкость изображения в течении всего срока службы реле при соблюдении условий хранения и эксплуатации.

4.11 Шильдик имеет следующие знаки и надписи:

4.11.1 обозначение реле;

4.11.2 номинальное значение входного управляющего сигнала;

4.11.3 максимальное напряжение и ток коммутации выходного транзистора;

4.11.4 напряжение питания реле;

4.11.5 функциональную схему реле с указанием наименований контактов.

Таблица 4.1 - Контакты твердотельного реле

Наимен.	Описание
A1	Цель «+» входного управляющего напряжения
A2	Цель «-» входного управляющего напряжения
Vcc	Цель «+» напряжения питания реле
GND	Общий провод выхода и цель «-» напряжения питания реле
DO	Выход «открытый коллектор»

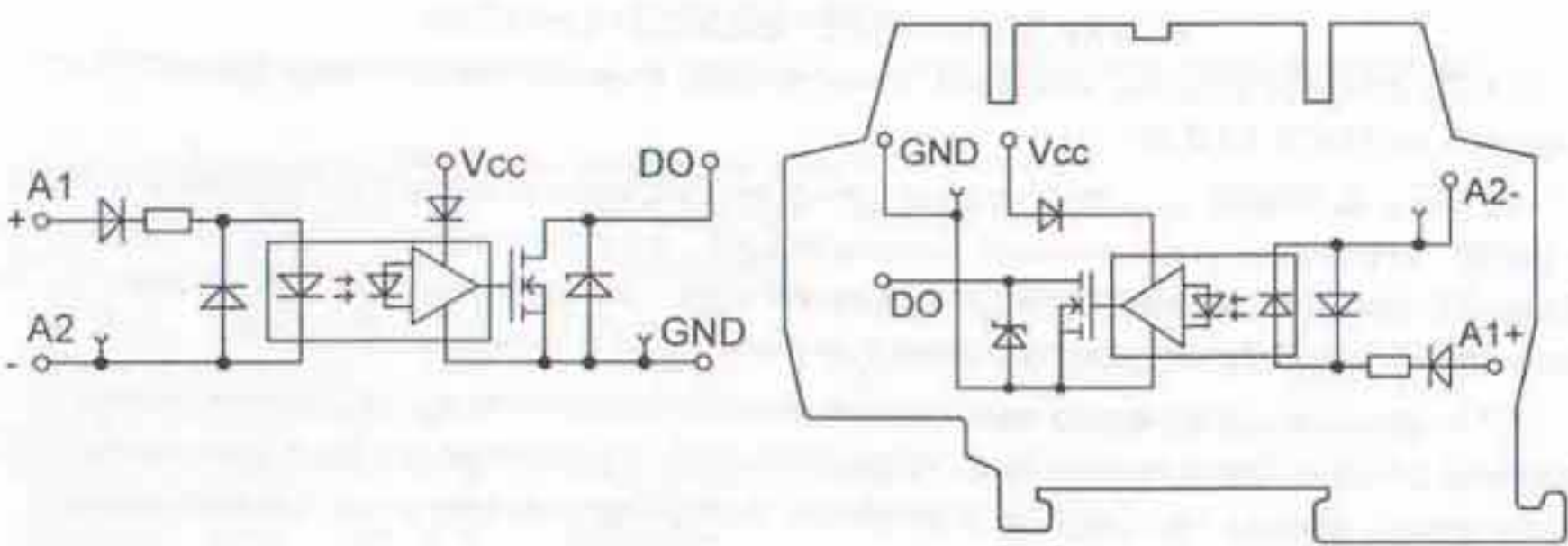
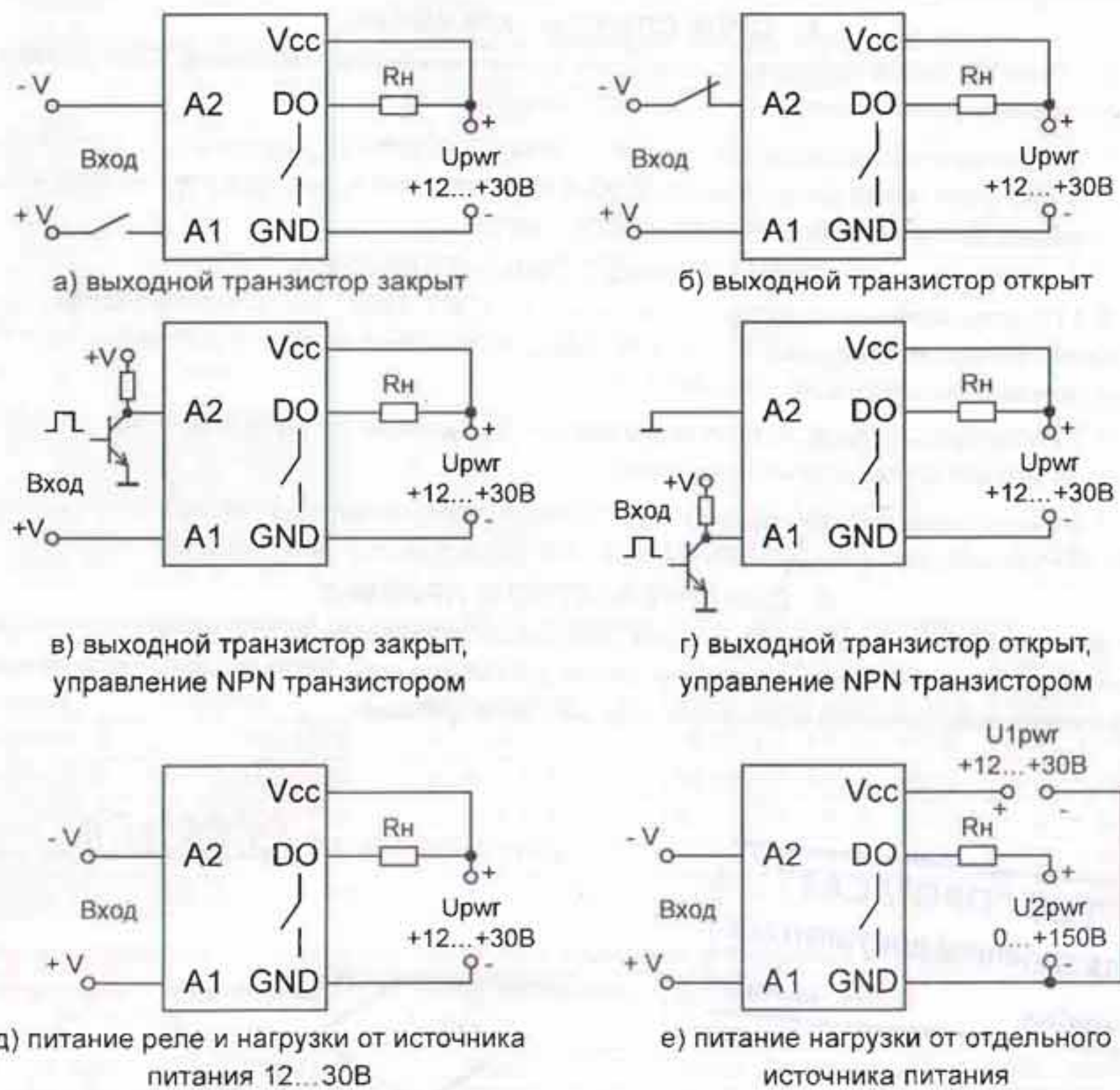


Рис. 4.1 Функциональная схема твердотельного реле



Rh – коммутируемая нагрузка

Upwr – источник напряжения питания постоянного тока

Рис 4.2 Типовые схемы включения твердотельного реле

5. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 По способу защиты человека от поражения электрическим током реле относятся к классу II по ГОСТ 12.2.007.0.

5.2 При монтаже и эксплуатации реле необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019, «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», а также других документов, действующих в данной отрасли промышленности.

5.3 Корпус и изолирующие части клемм реле выполнены из изоляционного материала - полиамида РАБ.6. Клеммы являются не разъёмными, конструкция их изолирующих частей обеспечивает защиту человека от поражения электрическим током при прикосновении.

5.4 Подключение и замена внешних проводов кабелей, монтаж и отсоединение реле должно осуществляться при выключенном питании.

6. СРОК СЛУЖБЫ, ХРАНЕНИЕ

6.1 Реле являются восстанавливаемыми, ремонтируемыми изделиями. Срок службы твердотельного реле с выходом «открытый коллектор»: 12 лет.

6.2 Хранение реле должно соответствовать условиям хранения 1 или 2 по ГОСТ 15150. Реле могут храниться как в общей транспортной таре, так и в индивидуальной упаковке. Хранение без упаковки не допускается.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1 Предприятие-изготовитель гарантирует по ГОСТ 12997 соответствие твердотельных реле с выходом «открытый коллектор» требованиям настоящего паспорта при соблюдении условий эксплуатации, хранения.

7.2 Гарантийный срок эксплуатации реле – 18 месяцев от даты реализации, но не более 24 месяца с момента изготовления.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

8.1 Твердотельное реле с выходом «открытый коллектор» 47012143 МОС.012.143К изготовлено в соответствии с конструкторской документацией, соответствует техническим характеристикам, принято и признано годным к эксплуатации.

Дата изготовления 13.09.2016

Представитель ОТК Лищук Е.И.
(подпись)

Расшифровка подписи: Лищук Е.И.
(ФИО)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Номенклатура твердотельных реле и модулей гальванической развязки

Твердотельные реле МОС с выходом «открытый коллектор»

Номер для заказа	Обозначение изделия	Напряжение управления	Контактная группа
47005143	MOC.005.143K	+5 В DC	SPST-1NO MOSFET 4A 150B DC
47012143	MOC.012.143K	+12 В DC	SPST-1NO MOSFET 4A 150B DC
47024143	MOC.024.143K	+24 В DC	SPST-1NO MOSFET 4A 150B DC
47048143	MOC.048.143K	+48 В DC	SPST-1NO MOSFET 4A 150B DC
47024243	MOC.024.243K	24 В AC/DC	SPST-1NO MOSFET 4A 150B DC
47115243	MOC.115.432K	115 В AC/DC	SPST-1NO MOSFET 4A 150B DC
47230243	MOC.230.243K	230 В AC/DC	SPST-1NO MOSFET 4A 150B DC

Твердотельные реле МОС с выходным полевым транзистором MOSFET

Номер для заказа	Обозначение изделия	Напряжение управления	Контактная группа
48005145	MOC.005.143S	+5 В DC	SPST-1NO MOSFET 4A 150B DC
48012145	MOC.012.143S	+12 В DC	SPST-1NO MOSFET 4A 150B DC
48024145	MOC.024.143S	+24 В DC	SPST-1NO MOSFET 4A 150B DC
48048145	MOC.048.143S	+48 В DC	SPST-1NO MOSFET 4A 150B DC

Твердотельные реле МОС с выходным симистором TRIAC

Номер для заказа	Обозначение изделия	Напряжение управления	Контактная группа
49005126	MOC.005.123T	+5 В DC	SPST-1NO TRIAC 2A 250В AC
49012126	MOC.012.123T	+12 В DC	SPST-1NO TRIAC 2A 250В AC
49024126	MOC.024.123T	+24 В DC	SPST-1NO TRIAC 2A 250В AC
49048126	MOC.048.123T	+48 В DC	SPST-1NO TRIAC 2A 250В AC

Модули гальванической развязки MCD с выходом «открытый коллектор»

Номер для заказа	Обозначение изделия	Диапазон входного сигнала	Дискретный выход «открытый коллектор»	Питание модуля
50005113	MCD.005.113K	0...+5 В DC	MOSFET 1A 0...+50В	+12...+30В
50012113	MCD.012.113K	0...+12 В DC	MOSFET 1A 0...+50В	+12...+30В
50024113	MCD.024.113K	0...+24 В DC	MOSFET 1A 0...+50В	+12...+30В
50115213	MCD.115.213K	0...115 В AC/DC	MOSFET 1A 0...+50В	+12...+30В
50230213	MCD.230.213K	0...230 В AC/DC	MOSFET 1A 0...+50В	+12...+30В

Модули гальванической развязки MDG с выходом «открытый коллектор»

Номер для заказа	Обозначение изделия	Входной сигнал	Дискретный выход «открытый коллектор»
51005103	MDG.005.151K	+5 В DC	Photo-Transistor 50mA +5В...+50В
51012103	MDG.012.151K	+12 В DC	Photo-Transistor 50mA +5В...+50В
51024103	MDG.024.151K	+24 В DC	Photo-Transistor 50mA +5В...+50В
51048103	MDG.048.151K	+48 В DC	Photo-Transistor 50mA +5В...+50В