

## Диодный модуль Совместный катод



### KD-M8/7K

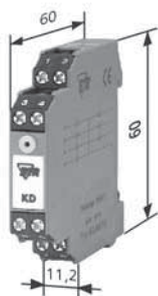
7 диодов

- Совместный катод

Каталожный номер

110 641

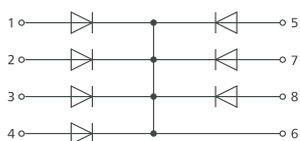
#### Габаритные размеры



#### Назначение выводов

1	2
3	4
5	6
7	8

#### Электрическая схема



#### Технические характеристики

<b>Вход</b>	Диоды Обратное напряжение Входное напряжение макс. Прямой ток, макс. Прямое напряжение макс. Суммарный ток через все диоды Обратный ток Тепловое сопротивление Rtu отдельно вместе в ряд температура внутри корпуса Диапазон рабочих температур Диапазон температур при хранении	1 N 4007 1000 В 250 В AC/DC 1 А 1.1 В при 1 А <1.8 А 30 мА при 75 °С 11 К/Вт 33 К/Вт 80 °С -20 до +55 °С -25 до +70 °С
<b>Корпус</b>	Степень защиты (EN60529)  Предел относительной влажности в соответствии с IEC 60721-3-3 Окружающая среда Сечение проводников Положение при монтаже Цвет Масса Габаритные размеры ШxВxГ Монтаж в ряд	корпус IP50, клеммник IP20  3к3 2.5мм <sup>2</sup> любое зелёный 20 гр. 11.2x60x60 мм без промежутка

# Интерфейсные модули

## Диодный модуль Совместный анод



### KD-M8/7A

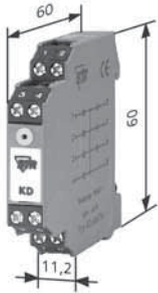
7 диодов

● Совместный анод

Каталожный номер

110 640

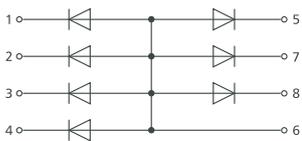
#### Габаритные размеры



#### Назначение выводов

1	2
3	4
5	6
7	8

#### Электрическая схема



#### Технические характеристики

<b>Вход</b>	Диоды Обратное напряжение Входное напряжение макс. Прямой ток, макс. Прямое напряжение макс. Суммарный ток через все диоды Обратный ток Тепловое сопротивление Rtu отдельно вместе в ряд температура внутри корпуса Диапазон рабочих температур Диапазон температур при хранении	1 N 4007 1000 В 250 В AC/DC 1 А 1.1 В при 1 А <1.8 А 30 мкА при 75 °С 11 К/Вт 33 К/Вт 80 °С -20 до +55 °С -25 до +70 °С
<b>Корпус</b>	Степень защиты (EN60529)  Предел относительной влажности в соответствии с IEC 60721-3-3 Окружающая среда Сечение проводников Положение при монтаже Цвет Масса Габаритные размеры ШxВxГ Монтаж в ряд	корпус IP50, клеммник IP20  3к3 2.5 мм <sup>2</sup> любое зелёный 20 гр. 11.2x60x60 мм без промежутка

# Интерфейсные модули

## Диодный модуль



### KD-S12/11K

11 диодов

- Совместный катод

Каталожный номер

110 629

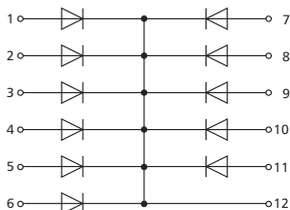
### Габаритные размеры



### Назначение выводов

1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12

### Электрическая схема



### Технические характеристики

<b>Вход</b>	Диоды Обратное напряжение Входное напряжение макс. Прямой ток, макс. Прямое напряжение макс. Суммарный ток через все диоды Обратный ток Тепловое сопротивление Rtu отдельно вместе в ряд температура внутри корпуса Диапазон рабочих температур Диапазон температур при хранении	1 N 4007 1000 В 250 В AC/DC 1 А 1.1 В при 1 А <3.2 А 30 мА при 75 °С 11 К/Вт 33 К/Вт 80 °С -20 до +55 °С -25 до +70 °С
<b>Корпус</b>	Степень защиты (EN60529)  Предел относительной влажности в соответствии с IEC 60721-3-3 Окружающая среда Сечение проводников Положение при монтаже Цвет Масса Габаритные размеры ШxВxГ Монтаж в ряд	корпус IP50, клеммник IP20  3к3 2.5 мм <sup>2</sup> любое зелёный 20 гр. 11.2x60x60 мм без промежутка

## Диодный модуль



### KD-S12/11A

11 диодов

● Совместный анод

Каталожный номер

110 628

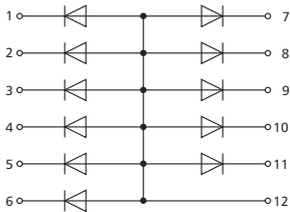
### Габаритные размеры



### Назначение выводов

1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12

### Электрическая схема



### Технические характеристики

<b>Вход</b>	Диоды Обратное напряжение Входное напряжение макс. Прямой ток, макс. Прямое напряжение макс. Суммарный ток через все диоды Обратный ток Тепловое сопротивление Rtu отдельно вместе в ряд температура внутри корпуса Диапазон рабочих температур Диапазон температур при хранении	1 N 4007 1000 В 250 В AC/DC 1 А 1.1 В при 1 А <3.2 А 30 мкА при 75 °С  11 К/Вт 33 К/Вт 80 °С -20 до +55 °С -25 до +70 °С
<b>Корпус</b>	Степень защиты (EN60529)  Предел относительной влажности в соответствии с IEC 60721-3-3 Окружающая среда Сечение проводников Положение при монтаже Цвет Масса Габаритные размеры ШxВxГ Монтаж в ряд	корпус IP50, клеммник IP20  3к3 2.5 мм <sup>2</sup> любое зелёный 20 гр. 11.2x60x60 мм без промежутка