


## Релейный модуль - UM122-REL/MR-G220/B08/SO148 - 2306715

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета.  
(<http://phoenixcontact.ru/download>)

Модуль VARIOFACE, подключение в соответствии с требованиями заказчика, компактное коммутационное реле для 110 В DC, со световым индикатором

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
Минимальный объем заказа	5 stk
GTIN	 4 046356 039659
GTIN	4046356039659
Вес/шт. (без упаковки)	590,900 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Указание

Ограничение износа	ЭМС: продукт класса А, см. декларацию производителя в разделе загрузок
--------------------	--

#### Размеры

Ширина	141 мм
Высота	128 мм
Глубина	51 мм

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 50 °C
---	------------------

#### Общие сведения

Долговечность механическая	прибл. $3 \times 10^7$ коммутационных циклов
Монтажное положение	на выбор

#### Данные по подключению Подключение 1

Наименование, подключение	Вход
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого провода	0,2 мм <sup>2</sup> ... 4 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого провода	0,2 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение проводника AWG	24 ... 12

#### Данные по подключению Подключение 2

## Релейный модуль - UM122-REL/MR-G220/B08/SO148 - 2306715

### Технические данные

#### Данные по подключению Подключение 2

Наименование, подключение	Выход
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого провода	0,2 мм <sup>2</sup> ... 2,4 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого провода	0,2 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение проводника AWG	24 ... 12

#### Стандарты и предписания

Наименование	Воздушные зазоры и пути утечки вход/выход
Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178: 1998-04
Расчетное напряжение изоляции	230 В
Расчетное импульсное напряжение	4 кВ (1,2 / 50 мкс)
Изоляция	Основная изоляция
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	III
Наименование	Воздушные зазоры и пути утечки выход/выход
Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178: 1998-04
Расчетное напряжение изоляции	260 В
Расчетное импульсное напряжение	2,3 кВ (1,2 / 50 мкс)
Изоляция	Функциональная изоляция
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	II

#### Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»