


## Интерфейсный модуль - UM 72-HAUNI/1001DN/SO410 - 2979375

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 переключения VARIOFACE, с одним 25-контактным гнездовым мини-разъемом D-SUB и двумя 12-контактными круглыми разъемами "вилка/гнездо"

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 017918 316129
GTIN	4017918316129
Вес/шт. (без упаковки)	125,360 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Ширина	68 мм
Высота	90 мм
Глубина	62 мм

#### Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 50 °C
Макс. рабочая высота	≤ 2000 м
Степень защиты	IP00
	IP00

#### Общие сведения

Номинальное напряжение $U_N$	48 В DC
Макс. допустимый ток (на ответвление)	1 А
Макс. допустимый ток	100 mA (переключателем S1/S2 (некоммутируемый))
Монтажное положение	на выбор
Степень защиты	IP00

#### Параметры подключения

Наименование, подключение	Штыревой разъем
Тип подключения	M23
Полюсов	12

# Интерфейсный модуль - UM 72-NAUNI/1001DN/SO410 - 2979375

## Технические данные

### Параметры подключения

Указание	Гнездо
----------	--------

### Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Штыревой разъем
Тип подключения	M23
Полюсов	12
Указание	Штырь

### Параметры подключения 3

Наименование, подключение	Штекерная часть разъема D-SUB
Тип подключения	Розетка
Резьба винтов	UNC 4-40
Полюсов	25

### Параметры подключения 4

Наименование, подключение	Штекерная часть разъема D-SUB
Тип подключения	Штыревой разъем
Резьба винтов	UNC 4-40
Полюсов	9

### Стандарты и предписания

Наименование	Воздушные пути и пути утечки
Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178: 1998-04
Расчетное напряжение изоляции	50 В
Расчетное импульсное напряжение	0,5 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»

## Сертификаты

### Сертификаты

### Сертификаты

ЕАС

## Интерфейсный модуль - UM 72-HAUNI/1001DN/SO410 - 2979375

### Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

---

#### Подробности сертификации

EAC



RU C-  
DE.A\*30.B.01742

---